

സൗക്രാന്തിക ശാസ്ത്ര പഠന പരീക്ഷ

ഗണിതം

ചോദ്യം - 1



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം
2016

ഭേദിയമാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹേ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മരാറാ
ദ്രാവിഡ് ഉർക്കലെ ബംഗാ,
വിസ്യുഹിമാചല യമൃനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,
തവശുഭ ആശിഷ മാഗേ,
ഗാഹേ തവ ജയ ഗാമാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹേ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ.
ജയഹേ, ജയഹേ, ജയഹേ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹേ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ
സഹോദരീ സഹോദരമാരാണ്.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ ന്യൂനൈക്കുന്നു;
സമുദ്രംവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ
പാരമ്പര്യത്തിൽ ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കലെയും ഗുരുക്കമൊരെയും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്കാരുടെയും
ക്ഷേമത്തിനും ഷ്ടേജരുത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.

Prepared by :

State Council of Educational Research and Training (SCERT)
Poojappura, Thiruvananthapuram 695 012, Kerala

Website : www.scertkerala.gov.in

E-mail : scertkerala@gmail.com

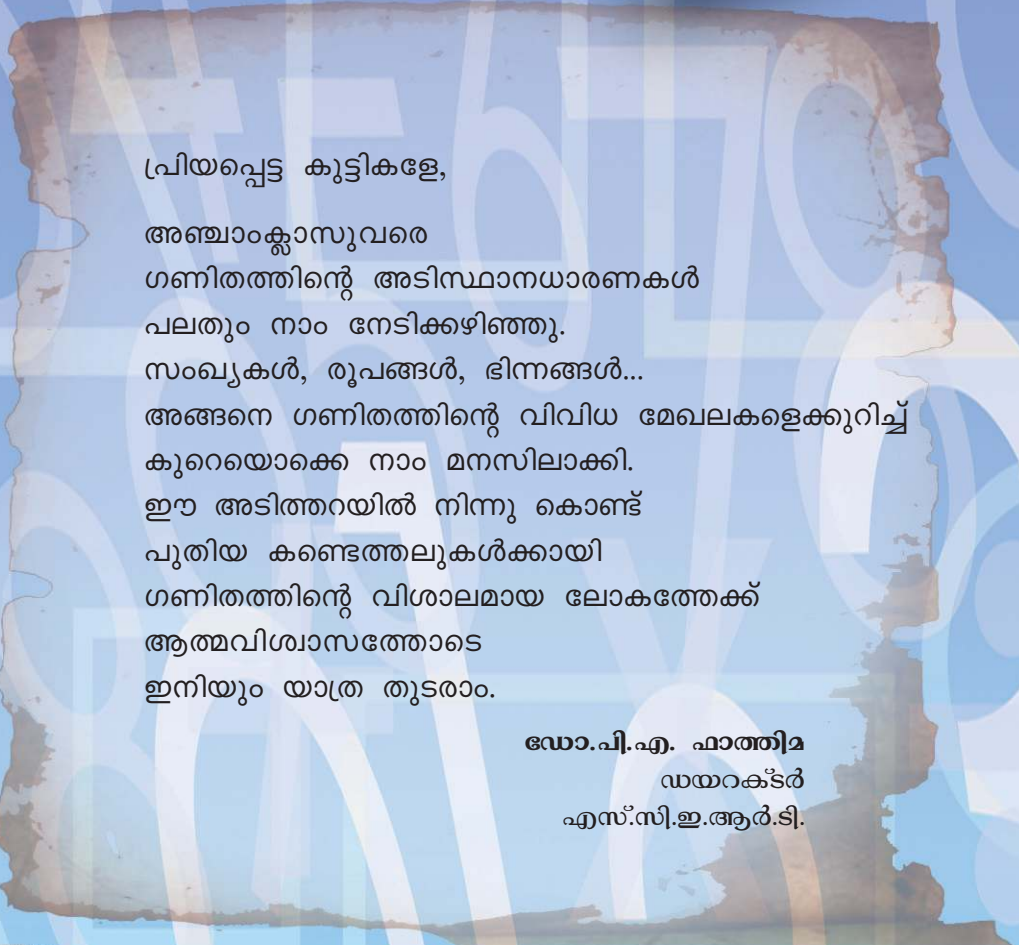
Phone : 0471-2341883, Fax : 0471-2341869

Typesetting and Layout : SCERT

First Edition : 2015, Reprint : 2016

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

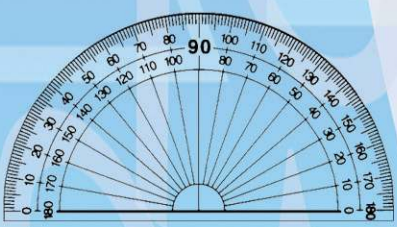
© Department of Education, Government of Kerala



(പിയപ്പുട കുട്ടിക്കളേ,
അമ്പാംക്കാസുവരെ
ഗണിതത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനധാരണകൾ
പലതും നാം നേടികഴിഞ്ഞു.
സംഖ്യകൾ, രൂപങ്ങൾ, ഭിന്നങ്ങൾ...
അങ്ങനെ ഗണിതത്തിന്റെ വിവിധ മേഖലകളുണ്ട്
കുറെയാക്കേ നാം മനസിലാക്കി.
ഈ അടിത്തരയിൽ നിന്നു കൊണ്ട്
പുതിയ കണ്ണടത്തലുകൾക്കായി
ഗണിതത്തിന്റെ വിശാലമായ ലോകത്തേക്ക്
ആത്മവിശ്വാസത്തോടെ
ഉനിയും ധാരെ തുടരാം.

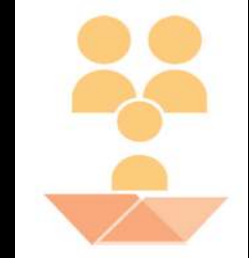
ഡോ.പി.എ. ഹാത്തിക

ധയകക്കർ
എസ്.എ.ഇ.ആർ.ടി.



പാഠപുസ്തക രചന

മീല്പരഹാലയിൽ പ്രകാട്ടത്വവർ



മേഖൽ എഞ്ചീൻ.

ഉം.ജി.എം. എച്ച്.എസ്.എസ്.
മൊകെറി, കല്ലേർ

കുന്നത്തുമ്പുള്ള എം.

സുഖിപ്പോതു് എം.ഡി.എം.എസ്.
കോഴിക്കോട്

മുഖനുജം അർ.

എം.എം.കെ.എം. ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്.
പാലപ്പുറം, പാലക്കാട്

അരുൺ പാൽ എം.ജെ.

എ.യു.പി.എസ്. എംമുഹയം
കോഴിക്കോട്

മാജേഷ് കെ.പാലി.

ധര്മ്മ്, കല്ലേർ

മവികുമാർ ടി.എസ്.

ജി.എച്ച്.എസ്. അമൃതവാടി
മലപ്പറമ്പ്

കുന്നത്തുമ്പ് ടി.പി.

ജി.എം. യു.പി.എസ്. തിരുവങ്ങുമ്പ്
കോഴിക്കോട്

സുരീയൻ കെ.

വി.ആർ.സി. തിരുവ്
മലപ്പറമ്പ്

വീരാൻകുട്ടി കെ.

ഡി.എച്ച്.എം.കെ.എം. യു.പി.എസ്.
മുംകുളും, കോഴിക്കോട്, മലപ്പറമ്പ്

മാനുഷ്യത്ത്

ജി.എച്ച്.എസ്. ബൈഹിക്കുർ
പാലക്കാട്

ചിത്രങ്ങൾ

മുരുകൻ അച്ചാർ

കവർ

മാകുള് പി. നായർ

വിദ്യാർഥി

ഡോ. മേഖൽ കുമാർ എ.

അസിസ്റ്റന്റ് ചുമാമി., യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഫോർ
കാര്യവട്ടം, തിരുവനന്തപുരം

ഡോ.എ. കുമാർ സിന്ഹ

റി. ചുമാമി. യൂണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്
തിരുവനന്തപുരം

ശ്രീ. വേണുഗോപാൽ സി.

അസിസ്റ്റന്റ് ചുമാമി., കോളേജ് ഫോർ ടീച്ചർ എയ്യുകോളം
തിരുവനന്തപുരം

അക്കാദമിക് കോർഡിനേറ്റർ

സുജിത് കുമാർ ജി.

റിസർച്ച് ഓഫീസ്, എസ്.എ.എ.ആർ.ഡി.



സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിസ്ഥിത സർവ്വി (SCERT)

വിദ്യാഭ്യാസ, പുജപ്പുര, തിരുവനന്തപുരം 695 012

%



രാഷ്ട്രക്കാം



- 1** കോൺകർ 7 - 18
- 2** ശരാശതി 19 - 26
- 3** ഭിനസംവ്യക്തൾ 27 - 56
- 4** വ്യാപ്തം 57 - 72
- 5** ദശാംശരൂപങ്ങൾ 73 - 88



ഇള പുസ്തകത്തിൽ സഹകരുത്തിനായി ചില
പിണ്ണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



ICTസാധ്യത



കണക്ക് ചെയ്തുനോക്കാം



ചോദ്യക്ക്



തിരിത്തുനോക്കുന്നോൾ

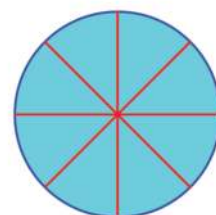
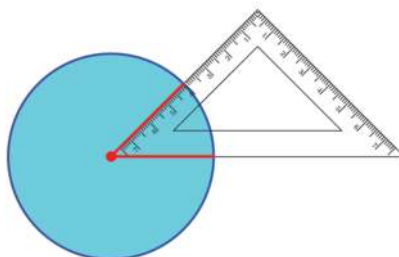
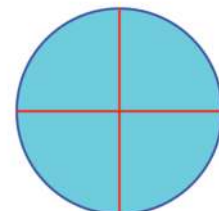
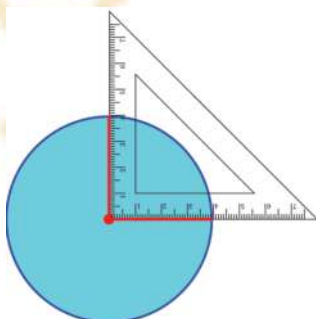
കോണുകൾ



വ്യത്തവും കോൺകളും

ജ്യാമിതിപ്പട്ടിലെ മടങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു വ്യത്തത്തിനെ സമഭാഗങ്ങളാക്കിയത് ഓർമ്മയുണ്ടോ? (അഞ്ചാം ക്ലാസ്സിലെ ഭാഗങ്ങളുടെ സംഖ്യ എന്ന പാഠം)

ചുവടെയുള്ള ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു.



ഇതുപോലെ മറ്റ് മടത്തിൻ്റെ കോൺകൾ ഉപയോഗിച്ച്, വ്യത്തത്തെ പല സമഭാഗങ്ങളാക്കാൻ അനിയാമിക്കാം.

ഓരോ തരത്തിൽ ഭാഗികമുന്നോച്ച വ്യത്തങ്ങളുടെ കേന്ദ്രത്തിലുണ്ടാകുന്ന കോൺകൾ നോക്കു. കോൺ വലുതാക്കിയാൽ, ഭാഗങ്ങളുടെ എണ്ണം കൂടുമോ കുറയുമോ?





കോൺഡർ അളവ്

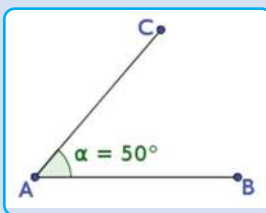
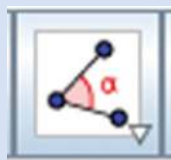
മട്ടു ഉപയോഗിച്ച് വൃത്തത്തെ മുന്ന് സമാഗ്രങ്ങളാക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് അഭിവാം കൂപാസിൽ കണ്ടല്ലോ. (ബാഹ്യങ്ങളുടെ സംഖ്യ എന്ന പാഠത്തിലെ ഭാഗങ്ങൾ മുന്നായാൽ)

അപ്പോൾ മട്ടങ്ങളുടെ മൂലകൾ ഉപയോഗിച്ച്, വൃത്തത്തെ മുന്നൊന്നാലോ ആരോ സമാഗ്രങ്ങളാക്കാം.

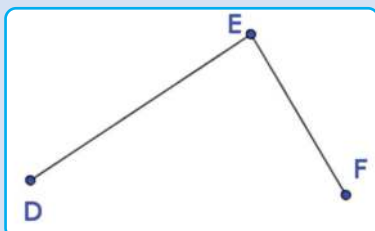


ജിയോജിബേയിൽ കോൺകൾ അളക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് നോക്കാം.

അദ്യം 3 ബിനുകൾ A, B, C അടയാളപ്പെടുത്തി ഒരു കോൺ വരയ്ക്കുക. Angle എടുത്ത് B, A, C എന്ന ക്രമത്തിൽ കീൽക്ക ചെയ്യുക. (മറ്റെത കിലും ക്രമത്തിൽ കീൽക്ക ചെയ്താൽ എന്നാണ് സംഭവിക്കുന്നത് എന്ന് പരിക്ഷിച്ച് നോക്കു).



AB, AC എന്നീ വരകളിൽ ക്രമമായി കീൽക്ക ചെയ്താലും കോൺലും കിട്ടു. പുതിയ കോടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിലെ കോൺലും കിട്ടാൻ എത്ര ക്രമത്തിലാണ് കീൽക്ക ചെയ്യേണ്ടത്?



അവ്യ സമാഗ്രങ്ങളാക്കാൻ കഴിയുമോ?

അതിനു പറ്റിയ കോൺ വൃത്തത്തിൽ കേന്ദ്രത്തിൽ വരയ്ക്കാൻ മട്ടങ്ങളിലെ മൂലകൾ കൊണ്ടാവില്ല.

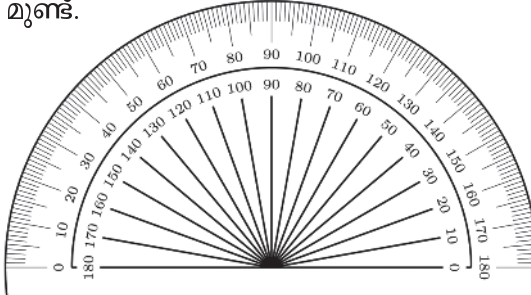
പല വലുപ്പത്തിലുള്ള കോൺകൾ അളക്കാനും വരയ്ക്കാനും മറ്റെതകിലും രീതി വേണം.

മില്ലിമീറ്റർ, സെന്റിമീറ്റർ എന്നിങ്ങനെയുള്ള ചെറിയ നീളങ്ങളിൽനിന്ന് തുടങ്ങിയാണല്ലോ വരകളുടെ നീളം അളക്കുന്നത്.

ഇതുപോലെ ചെറിയ ഒരു കോൺ ഉപയോഗിച്ചാണ് മറ്റു കോൺകൾക്കുള്ളാം അളക്കുന്നത്. ഒരു വൃത്തത്തെ 360 സമാഗ്രങ്ങളിയാൽ കിട്ടുന്നതാണ് ഈ കോൺ.

ഈ കോൺഡർ അളവ് 1 ഡിഗ്രി എന്നാണ് പറയുന്നത്. എഴുതുന്നത് 1° എന്നും. ഇതിൽ ഒരു മടങ്ങ് വലുപ്പമുള്ള കോൺഡർ അളവ് 2° , മുന്ന് മടങ്ങ് വലുപ്പമുള്ള കോൺഡർ അളവ് 3° എന്നിങ്ങനെ തുടരാം.

ഈങ്ങനെ പല വലുപ്പത്തിലുള്ള കോൺകൾ അളക്കാൻ ജ്യാമിതിപ്പട്ടിയിൽ ഒരു ഉപകരണമുണ്ട്.

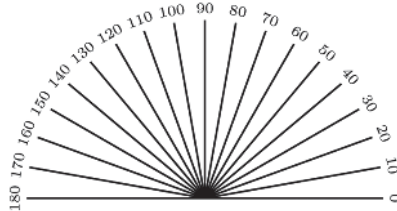


കോൺമാപിനി (protractor) എന്നാണ് ഇതിൽ പേര്.

ഇതിൽ കുറേ വരകൾ വരച്ചിക്കുന്നത് കണ്ടില്ലോ?

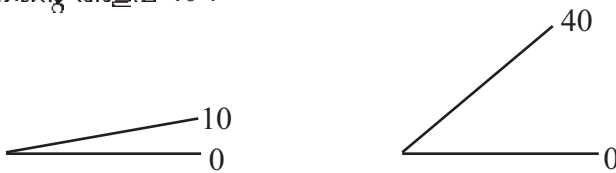


അങ്ങെ വരയുടെ നേരെയും, മുകളിലും താഴെയുമായി രണ്ടു സംവൃക്കളുണ്ട് താഴെത്തെ സംവൃകൾ നോക്കുക.

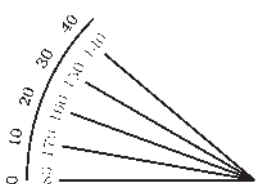
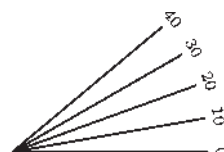


പിറ്റെയിലും താഴെ 0 എന്നടയാളപ്പെടുത്തിയ വരയുമായി മുകളിലെ മറ്റൊരു വരകൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന കോണുകളുടെ ബിഗ്രി അളവുകളാണ് ഈ സംവൃകൾ.

ഉദാഹരണമായി, താഴെത്തെ വരയും അതിന് തൊട്ടുമുകളിലുള്ള വരയും തമ്മിലുള്ള കോൺഡിഞ്ച് അളവ് 10° (10 ബിഗ്രി) ആണ്. താഴെത്തെ വരയും 40 എന്നടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന വരയും തമ്മിലുള്ള കോൺഡിഞ്ച് അളവ് 40° .

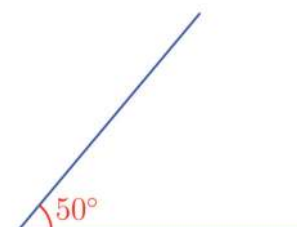
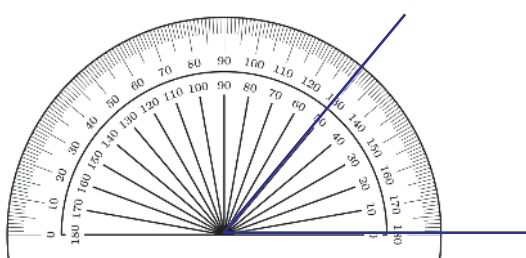


മറ്റാരു രീതിയിൽ പറഞ്ഞാൽ 10° വിരിവുള്ള 4 കോണുകൾ ചേർക്കാതാണ് 40° വിരിവുള്ള കോൺ.



ഇടതുവശത്ത് വരയ്ക്കാനും അളക്കാനും ഉള്ള സംകര്യത്തിനാണ്, ഈ സംവൃകൾക്ക് മുകളിൽ മറ്റാരു ചുറ്റു സംവൃകൾ എഴുതിയിരിക്കുന്നത്.

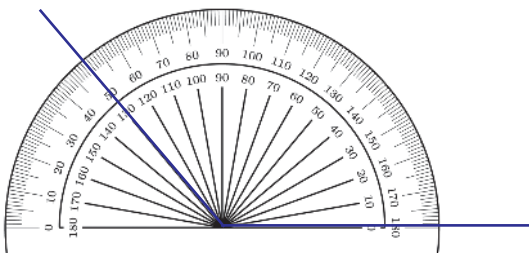
കോൺമാപിനി ഉപയോഗിച്ച് ഒരു കോൺ അളക്കുന്നത് എങ്ങനെ? ഇത് ചിത്രം നോക്കു.



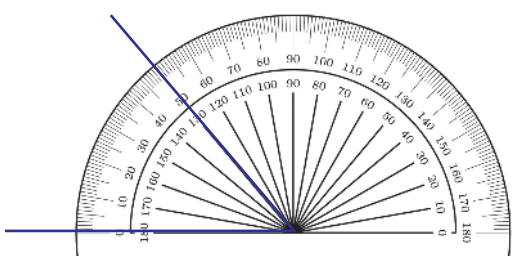
കോൺ അഞ്ചാളപ്പെടുത്തുന്ന രീതിയും ശ്രദ്ധിച്ചല്ലോ.



ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ കുടി:

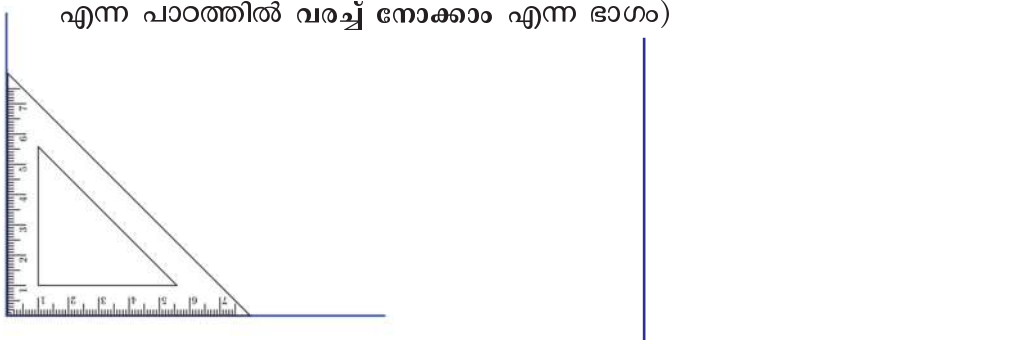


130°

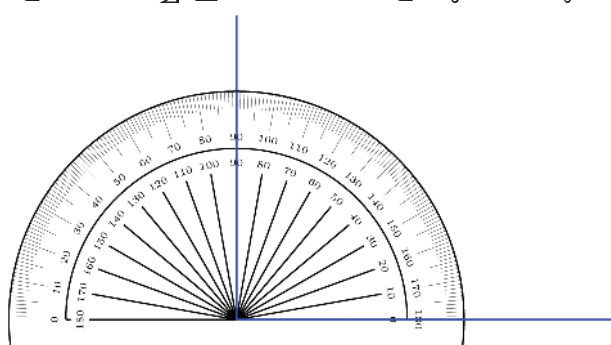


50°

ഈ രൂപ വര വരച്ച്, അതിന്റെ ഒരു ത്രികോണം മട്ടമുള്ള ഉപയോഗിച്ച് രൂപ വര കൂത്തതനെ മേലോടു വരയ്ക്കുക. (അഭിവാംസ്കാസിലെ വരകൾ ചേരുമ്പോൾ എന്ന പാട്ടിൽ വരച്ച നോക്കാം എന്ന ഭാഗം)



കോൺമാപിനി ഉപയോഗിച്ച് ഈ കോൺ അളുന്നു നോക്കു.

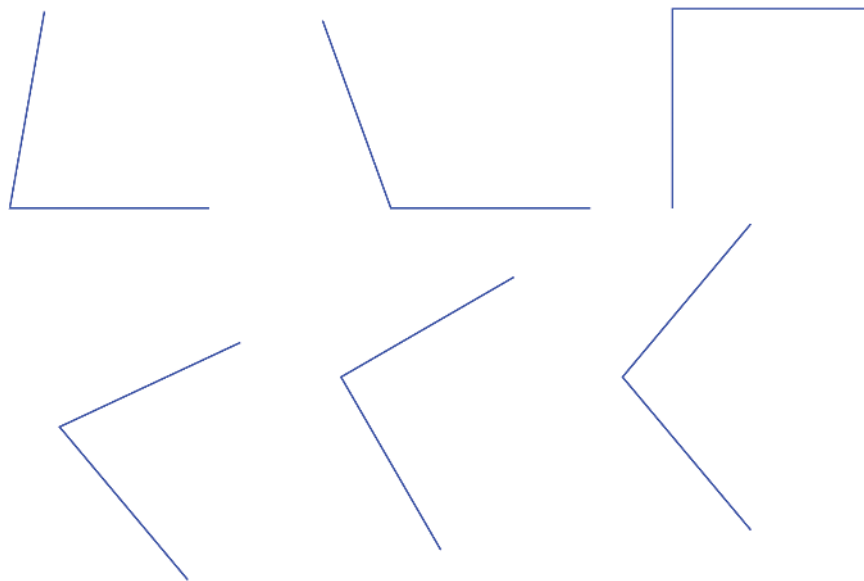


അപ്പോൾ മട്ടമുള്ളതിലെ കോൺ 90° ആണ്. ഈ കോൺിന് മട്ടകോൺ (right angle) എന്നും പേരുണ്ട്.

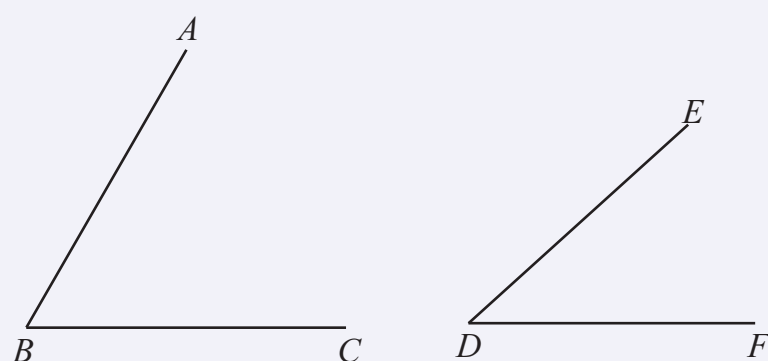
ചിത്രങ്ങളിൽ മടക്കോൺ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നത് ഇങ്ങനെയാണ്.

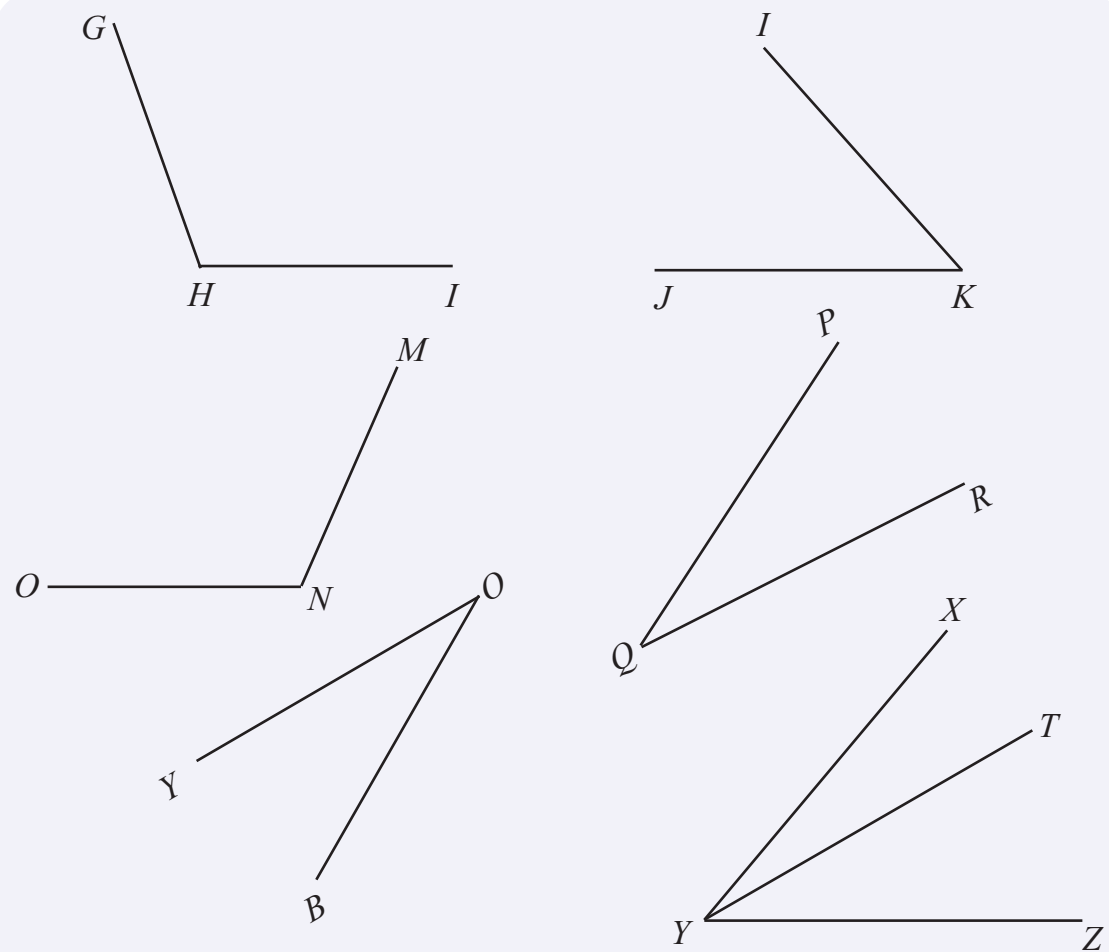


ചുവടെയുള്ള കോണുകളിൽ എത്രാക്കേയാണ് 90° ഡിഗ്രീ കൂറവ്, എത്രാക്കേയാണ് 90° ഡിഗ്രീ കൂടുതൽ, എത്രാക്കേയാണ് 90° എന്ന് അളന്നു നോക്കാതെ പറയാമോ?

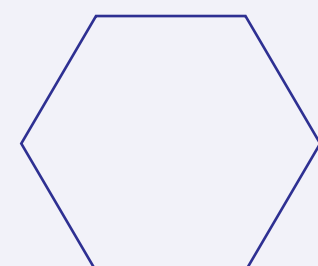
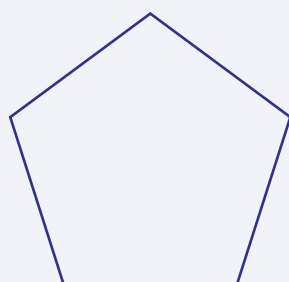
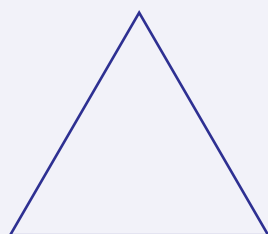


- ചുവടെയുള്ള കോണുകളെല്ലാം അളന്നു നോക്കി അവയുടെ പേരും അളവും അതാത് ചിത്രത്തിൻ്റെ ചുവടെ എഴുതുക.



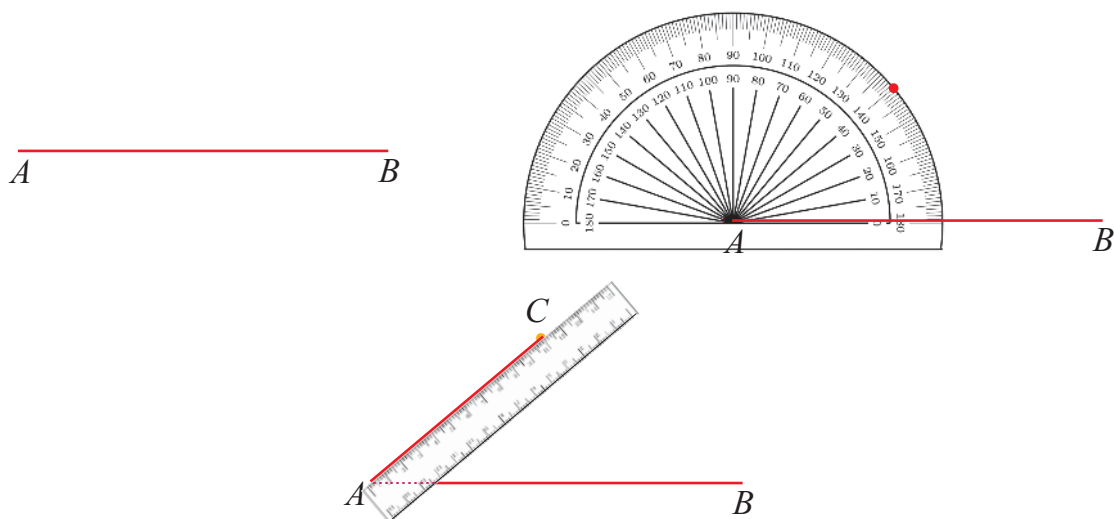
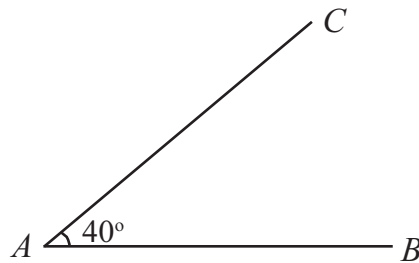


2. ചുവടെയുള്ള പിതഞ്ഞലിലെ കോൺക്രേപ്പാം അളവനുതുക.

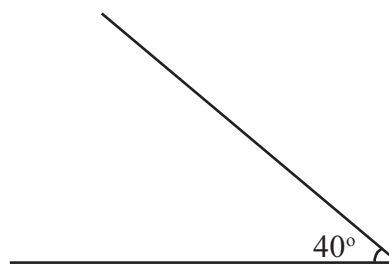


കോൺ വരയ്ക്കാം

ചിത്രത്തിലേതുപോലെ ഒരു കോൺ വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങെന്നെന്ന് നോക്കു.

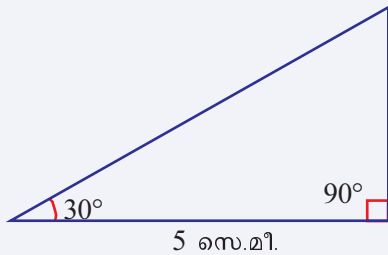
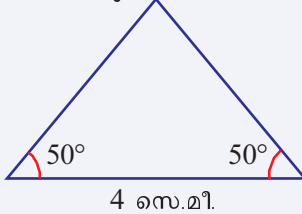


ഈ ഇരു കോൺ വരയ്ക്കാമോ?



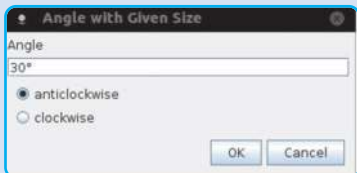
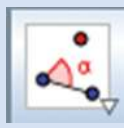
1. ഒരു പത്രത്തിൽ നാല് കോൺകളുണ്ടാണ്. ഓരോ കോൺം എത്ര ഡിഗ്രി വീതമാണ്?
2. വശങ്ങളുടെ നീളം 5 സെൻറിമീറ്ററും 3 സെൻറിമീറ്ററുമായ ഒരു പത്രരം സ്കേക്യറിലും കോൺമാപിനിയും ഉപയോഗിച്ച് വരയ്ക്കുക.

3. ചുവടെ വരച്ചിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ ഹരേ അളവുകളിൽ നോട്ടു ബുക്കിൽ വരയ്ക്കുക.

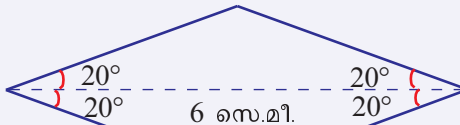
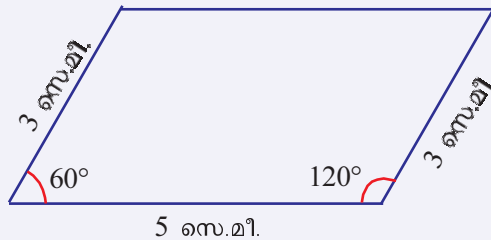


കോണുകൾ വരയ്ക്കാം

ജിയോജിബേയറിൽ AB എന്ന വര വരയ്ക്കുക. Angle with given size ടുൾ എടുത്ത് B, A എന്നീ ബിനുകളിൽ ക്രമമായി കൂണ്ട് ചെയ്യുക. തുടർന്ന് വരുന്ന ജാലകത്തിൽ കോൺഡാവ് നൽകി OK കൂണ്ട് ചെയ്യുക.



B' എന്ന ഒരു പുതിയ ബിനു ലഭിക്കും. A, B' ഇവ യോജിപ്പിക്കുക.



വ്യത്യവിജ്ഞം

വ്യത്യത്തെ 360 സമഭാഗങ്ങളാക്കിയാൽ കിട്ടുന്നതാണെല്ലാ 1° കോൺ. തിരിച്ചുപറഞ്ഞതാൽ, കേന്ദ്രത്തിൽ 1° കോൺകൾ വരച്ചാൽ, വ്യത്യത്തെ 360 സമഭാഗങ്ങളാക്കാം.

ഈ സമഭാഗങ്ങൾ റണ്ടുവീതം ഒരുമിച്ചെടുത്താൽ, ഓരോ കോൺം 2° ആകും, വ്യത്യത്തിൽ 180 സമഭാഗങ്ങൾ കിട്ടും.

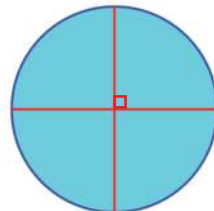
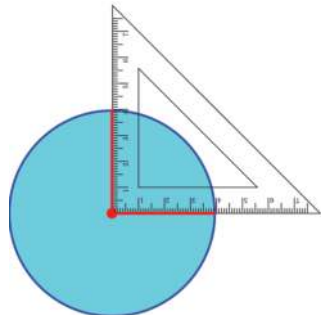
രണ്ട് വീതം ഒന്നിച്ചെടുക്കുന്നതിനുപകരം മൂന്ന് വീതം എടുത്താലോ?

ഓരോ കോൺം എത്ര ഡിഗ്രിയാകും?

അപ്പോൾ വ്യത്യതം എത്ര സമഭാഗങ്ങളാകും?

മരിച്ചാരു ചോദ്യം, വ്യത്യത്തെ 30 സമഭാഗങ്ങളാക്കാൻ, 360 സമഭാഗങ്ങളിൽ എത്ര വീതം ഒരുമിച്ചെടുക്കണം?

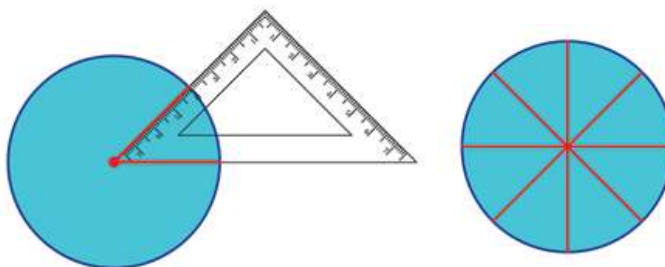
വൃത്തത്തെ 4 സമഭാഗങ്ങളാക്കുമ്പോൾ ഓരോ കോണും എത്ര ഡിഗ്രിയാണ്?



$$360 \div 4 = 90$$

മട്ടതിലെ മറ്റ് കോൺകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൃത്തത്തെ പല സമഭാഗങ്ങളാക്കിയത് കണ്ടാലോ. ഓരോ കോണും ഉപയോഗിച്ച് വരച്ചപ്പോൾ വൃത്തത്തെ എത്ര സമഭാഗങ്ങളാക്കാൻ കഴിഞ്ഞു?

ചിത്രം നോക്കു.



മട്ടതിലെ ഈ കോൺ ഉപയോഗിച്ച് വൃത്തത്തെ 8 സമഭാഗങ്ങളാക്കി.

അപ്പോൾ കേന്ദ്രത്തിലെ ഓരോ കോണും എത്ര ഡിഗ്രിയാണ്?

$$360 \div 8 = 45$$

അതുകൊണ്ട് മട്ടതിലെ ഈ കോൺിന്റെ അളവ് 45° ആണ്.

ഈതുപോലെ ഈ കോൺമാപിനിയിലെ മട്ടമല്ലാത്ത മറ്റൊക്കൊൺിന്റെ അളവും 45° ആണ്.

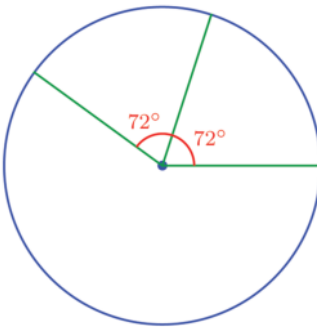
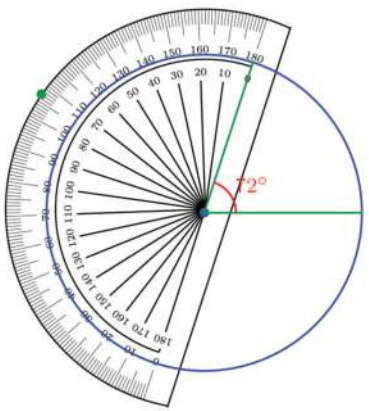
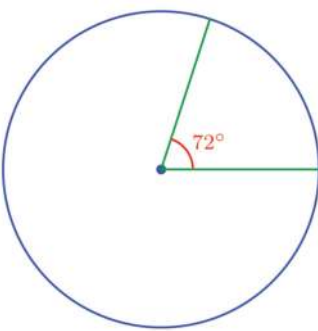
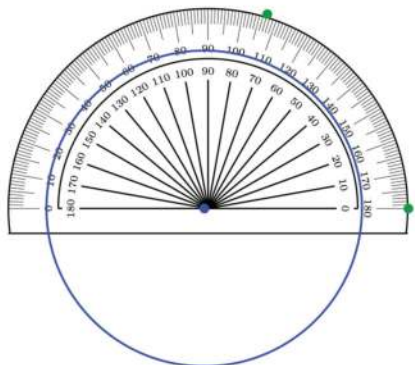
ഈനി രണ്ടാമത്തെ മട്ടതിലെ കോണുകളുടെ അളവ് കണ്ടുപിടിക്കു.

ഈനി വൃത്തത്തെ അഞ്ചു സമഭാഗങ്ങളാക്കുന്നതെങ്ങനെ എന്ന പശയ പ്രശ്നം നോക്കാം.

വൃത്തത്തെ 5 സമഭാഗങ്ങളാക്കാൻ കേന്ദ്രത്തിലെ കോണുകൾ എത്ര ഡിഗ്രി വീതം എടുക്കണം?

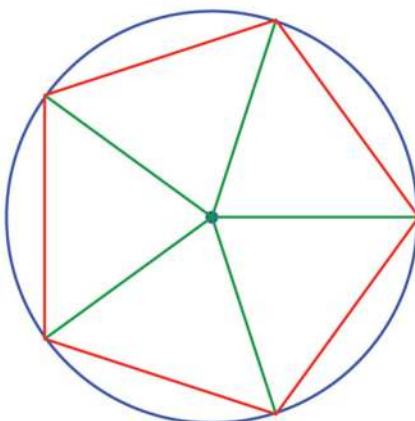
$$360 \div 5 = 72$$

വ്യതക്കേന്തതിൽ 72° കോൺകൾ വരച്ചുനോക്കു.



ഇങ്ങനെ തുടർന്നും വരച്ച് വ്യത്യസ്തത അഥവാ സമഭാഗങ്ങളാക്കാമല്ലോ?

ഇനി ഇന്ത രൂപം വരയ്ക്കാമോ?



കിട്ടിയ രൂപം എന്താണ്?

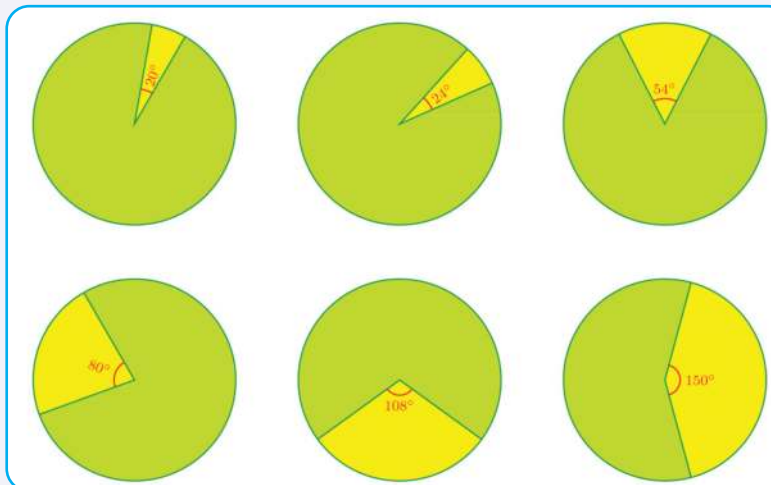
ഇതുപോലെ വ്യത്യത്തിൽ 6, 8, 9, 10, 12 വരെയുള്ള രൂപങ്ങൾ വരുന്നു.



1. ജ്യാമിതിപ്പെട്ടിയിലെ മട്ടങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ചുവന്ദ പരയുന്ന കോൺകൾ വരയ്ക്കാമോ? (അബ്ദാം ക്ലാസിലെ വരകൾ പേരു സേവാ എന്ന പാഠത്തിൽ മട്ടങ്ങൾ പേരുസേവാ എന്ന ഭാഗം നോക്കുക.)

- (i) 75° (ii) 105° (iii) 135° (iv) 15°

2. ചുവന്ദയുള്ള ചിത്രങ്ങളിൽ, മത്ത നിറമുള്ള ഭാഗവും, പച്ചനിറ മുള്ള ഭാഗവും വ്യത്യത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണെന്നു കണക്കാക്കുക.



3. വ്യത്യാസർ വരച്ച്, ചുവന്ദ പരിശ്രീ രിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തി, നിരു കൊടുക്കുക.

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (i) $\frac{3}{8}$ | (ii) $\frac{2}{5}$ |
| (iii) $\frac{4}{9}$ | (iv) $\frac{5}{12}$ |
| (v) $\frac{5}{24}$ | |

ക്ലാസിലെ കോൺകൾ

ക്ലാസിലെ മൺിക്കൂർ സൂചിയും മിനിസ് സൂചിയും തമിൽ പല സമയങ്ങളിൽ പല അളവിലുള്ള കോൺകൾ ഉണ്ടോ കുറുന്നുണ്ടോല്ലോ. 3 മൺിക്ക് തുടർന്നു സൂചി കൾ തമിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന കോൺ എത്ര ഡിഗ്രിയാണ്? 9 മൺിക്കോ?

മൺിക്കൂർ സൂചി 12 മൺിക്കൂർ കെണ്ണൽ 360° ഡിഗ്രി കഠിന്യം. അപ്പോൾ ഒരു മൺിക്കൂർ കെണ്ണൽ $360^\circ \div 12 = 30^\circ$ കണ്ണൂർ.

അപ്പോൾ 1 മൺിക്ക് രണ്ടു സൂചികളും തമിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന കോൺ 30° . 2 മൺിക്ക് സൂചികൾ തമിലുള്ള കോൺ എത്ര ഡിഗ്രി യായിരിക്കും? 4 മൺിക്കോ?





തിരിഞ്ഞുനോക്കുമ്പോൾ

| പഠനനേട്ടങ്ങൾ | എനിക്ക് കഴിയും | ടീച്ചിറ്റ സഹായത്തോടെ കഴിയും | ഇനിയും മെച്ചപ്പെടു ണ്ടതുണ്ട് |
|--|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> കോൺസർവേഷൻ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു കോൺസർവ്വേഷൻ അളവ് കണക്കാക്കുന്നു. | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> നിശ്ചിത അളവിൽ കോൺസർവ്വേഷൻ വരയ്ക്കുന്നു. | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> കോൺസർവ്വേഷൻ എന്ന ആശയം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നു. | | | |

ശരാഖ്യം

സംഭാവനകൾ

ലൈബററിയിലേക്ക് പുസ്തകങ്ങൾ വാങ്ങാൻ 6A ക്ലാസിലെ കൂട്ടികൾ 1000 രൂപ പിരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. ക്ലാസിൽ 40 കൂട്ടികളുണ്ട്. എല്ലാ വരും ഒരേ തുക കൊടുക്കണമെന്നും നിശ്ചയിച്ചു. ഓരോരുത്തരും എത്ര രൂപ വീതം കൊടുക്കണം?

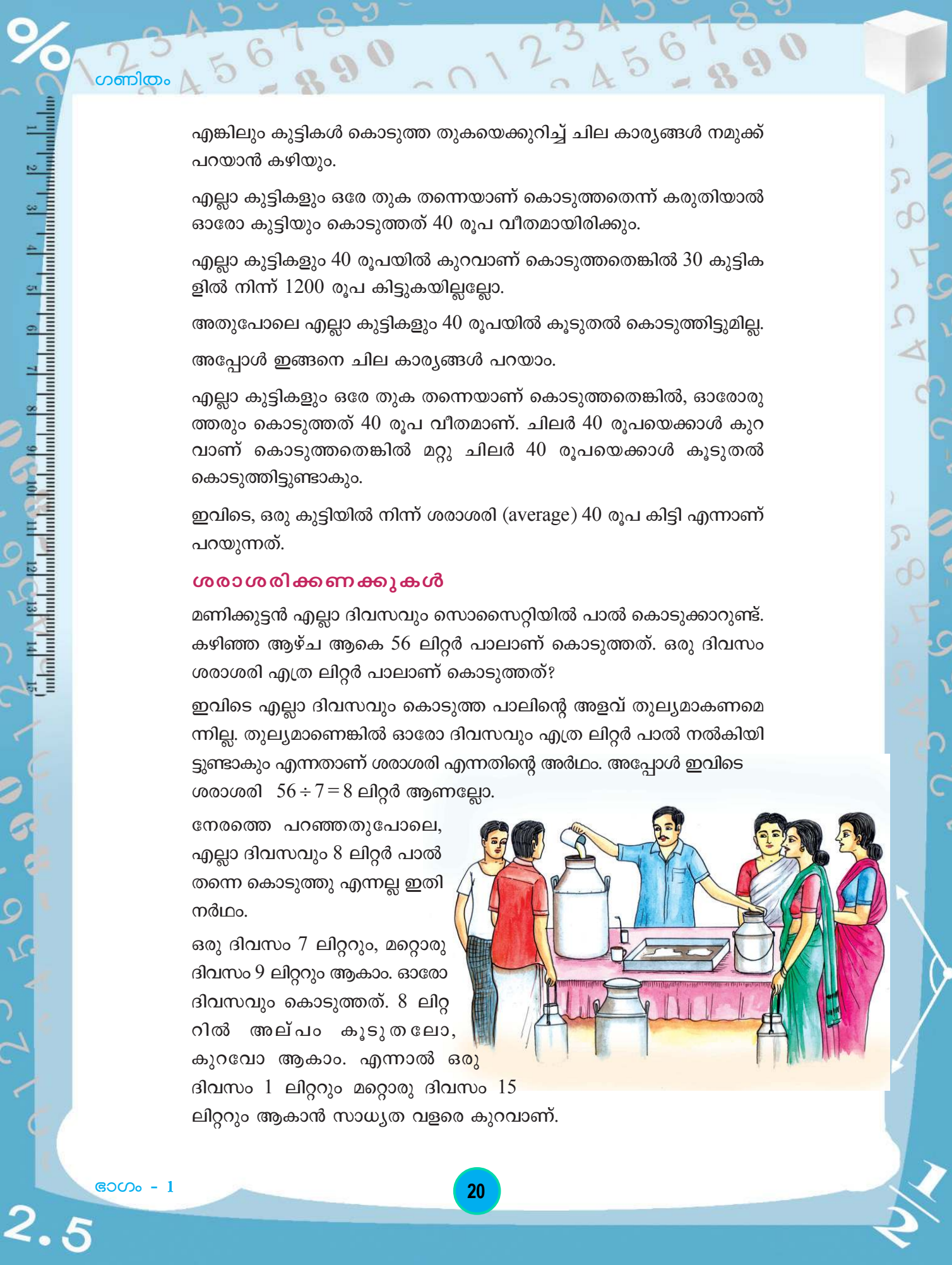
ഈ കണക്കാക്കാൻ 1000 ത്തിനെ 40 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ മതിയല്ലോ.



6B ക്ലാസിൽ 30 കൂട്ടികളാണുള്ളത്. ഒരു ചികിത്സാസഹായനിധിയിലേക്ക് ഈ ക്ലാസിൽ നിന്ന് 1200 രൂപ സംഭാവന യായി കിട്ടി. ഓരോ കൂട്ടിയും എത്ര രൂപ വീതമാണ് കൊടുത്തതെന്ന് പറയാമോ?



ഈവിടെ എല്ലാ കൂട്ടികളും കൊടുത്ത തുക തുല്യമാക്കണം എന്നില്ലോ. അതുകൊണ്ട് ഒരോ കൂട്ടിയും കൊടുത്ത തുക എത്രയെന്ന് കൃത്യമായി പറയാൻ കഴിയില്ല.



എല്ലാം കുട്ടികൾ കൊടുത്ത തുകയെക്കുറിച്ച് ചില കാര്യങ്ങൾ നമുക്ക് പറയാൻ കഴിയും.

എല്ലാ കുട്ടികളും ഒരേ തുക തന്നെയാണ് കൊടുത്തതെന്ന് കരുതിയാൽ ഓരോ കുട്ടിയും കൊടുത്തത് 40 രൂപ വീതമായിരിക്കും.

എല്ലാ കുട്ടികളും 40 രൂപയിൽ കുറവാണ് കൊടുത്തതെങ്കിൽ 30 കുട്ടികളിൽ നിന്ന് 1200 രൂപ കിട്ടുകയില്ലല്ലോ.

അതുപോലെ എല്ലാ കുട്ടികളും 40 രൂപയിൽ കൂടുതൽ കൊടുത്തിട്ടുമില്ല.

അപ്പോൾ ഇങ്ങനെ ചില കാര്യങ്ങൾ പറയാം.

എല്ലാ കുട്ടികളും ഒരേ തുക തന്നെയാണ് കൊടുത്തതെങ്കിൽ, ഓരോരു തന്റെ കൊടുത്തത് 40 രൂപ വീതമാണ്. ചിലർ 40 രൂപയെക്കാൾ കുറവാണ് കൊടുത്തതെങ്കിൽ മറ്റു ചിലർ 40 രൂപയെക്കാൾ കൂടുതൽ കൊടുത്തിട്ടുണ്ടാകും.

ഇവിടെ, ഒരു കുട്ടിയിൽ നിന്ന് ശരാശരി (average) 40 രൂപ കിട്ടി എന്നാണ് പറയുന്നത്.

ശരാശരിക്കണക്കുകൾ

മൺകുട്ടൻ എല്ലാ ദിവസവും സൊബ്ബെസ്റ്റിയിൽ പാൽ കൊടുക്കാറുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച ആകെ 56 ലിറ്റർ പാലാണ് കൊടുത്തത്. ഒരു ദിവസം ശരാശരി എത്ര ലിറ്റർ പാലാണ് കൊടുത്തത്?

ഇവിടെ എല്ലാ ദിവസവും കൊടുത്ത പാലിൽന്നും അളവ് തുല്യമാക്കണമെന്നില്ല. തുല്യമാണെങ്കിൽ ഓരോ ദിവസവും എത്ര ലിറ്റർ പാൽ നൽകിയിട്ടുണ്ടാകും എന്നതാണ് ശരാശരി എന്നതിന്റെ അർഹം. അപ്പോൾ ഇവിടെ ശരാശരി $56 \div 7 = 8$ ലിറ്റർ ആണ്ടും.

നേരത്തെ പറഞ്ഞതുപോലെ,
എല്ലാ ദിവസവും 8 ലിറ്റർ പാൽ
തന്നെ കൊടുത്തു എന്നല്ല ഈതി
നർഹം.

ഒരു ദിവസം 7 ലിറ്ററും, മറ്റൊരു
ദിവസം 9 ലിറ്ററും ആകാം. ഓരോ
ദിവസവും കൊടുത്തത്. 8 ലിറ്റർ
റിൽ അല്പപം കൂടുതലോ,
കുറവോ ആകാം. എന്നാൽ ഒരു
ദിവസം 1 ലിറ്ററും മറ്റൊരു ദിവസം 15
ലിറ്ററും ആകാൻ സാധ്യത വളരെ കുറവാണ്.



1 2 3 4 5 6 7 8 9
10 11 12 13 14 15

അരാളുടെ 5 ദിവസത്തെ ചെലവ് 300 രൂപ, 250 രൂപ, 270 രൂപ, 280 രൂപ, 290 രൂപ എന്നിങ്ങനെയാണ്. അയാൾക്ക് ഒരു ദിവസം ശരാശരി എത്ര രൂപയാണ് ചെലവായത്?

ആകെ എത്ര രൂപയാണ് ചെലവായത്?

എത്ര ദിവസത്തെ ചെലവാണിൽ?

ആകെ ചെലവിനെ, ദിവസങ്ങളുടെ എല്ലാം കൊണ്ടു ഹരിച്ചാൽ ഒരു ദിവസത്തെ ശരാശരി ചെലവ് കിട്ടുമല്ലോ.

സുധീരിന്റെ ക്ലാസിലെ ചില കൂട്ടികൾക്ക് കൂപ്പായത്തിനാവശ്യമായ തുണിയുടെ അളവു നോക്കു.

| | പേര് | അളവ് (സെ.മീ.) |
|---|--------|---------------|
| 1 | സുധീർ | 110 |
| 2 | രവി | 130 |
| 3 | രമേഷ് | 120 |
| 4 | സുരേഷൻ | 140 |
| 5 | ജോസഫ് | 100 |

ക്ലാസിൽ 23 ആൺകൂട്ടികളാണ് ഉള്ളത്. എല്ലാവർക്കും കൂടി ഏകദേശം എത്ര മീറ്റർ തുണി വാങ്ങേണ്ടി വരും?

ശരാശരി 120 സെന്റി മീറ്റർ തുണി വേണും എന്നത് ആകെ വേണ്ട തുണിയുടെ അളവ് കണക്കാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാം. എന്നാൽ ഓരോ കൂട്ടിക്കും 120 സെന്റിമീറ്റർ വേണ്ട വരുമായി കണക്കാക്കാൻ കൂടി കൂടിക്കണം. എന്നാൽ ഓരോ കൂട്ടിക്കും 120 സെന്റിമീറ്റർ തുണി വേണും എന്ന് പറയാമല്ലോ.

എങ്ങനെയാണ് കണക്കാക്കുക?

എല്ലാ കൂട്ടികൾക്കും ഒരേ അളവ് തുണിയാണ് വേണ്ടിയിരുന്നതെങ്കിൽ 23 കൂട്ടികൾക്ക് ആവശ്യമായ തുണിയുടെ അളവ് കൃത്യമായി കണക്കാക്കാമയിരുന്നു.

പട്ടിക അനുസരിച്ച്, അഞ്ചു കൂട്ടികൾക്ക് ആകെ വേണ്ട തുണിയുടെ അളവ് 600 സെന്റിമീറ്റർ.

എല്ലാവർക്കും ഒരേ അളവ് തുണിയാണ് ആവശ്യമെങ്കിൽ, ഓരാൾക്ക് 120 സെന്റിമീറ്റർ തുണി വേണും എന്ന് പറയാമല്ലോ.

അതായത്, ശരാശരി 120 സെന്റിമീറ്റർ തുണിയാണ് ഒരു കൂട്ടിക്കു വേണ്ടത്.

ഒരു ക്ലാസിലെ കൂട്ടികളായതിനാൽ ഓരോരുത്തർക്കും വേണ്ട തുണിയുടെ അളവിൽ ലഭിയ വ്യത്യാസമുണ്ടാക്കില്ല. അപ്പോൾ ക്ലാസിലെ കൂട്ടികൾക്ക് ആവശ്യമായ ആകെ തുണിയുടെ അളവ് 23×120 സെന്റിമീറ്റർ = 2760 സെന്റിമീറ്റർ,

അതായത് 27 മീറ്ററും 60 സെന്റിമീറ്ററും എന്ന് പറയാം.



1. തിക്കൾ മുതൽ വെള്ളി വരെ ക്ലാസിൽ ഹാജരായ കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം 34, 35, 32, 33, 31 എന്നിവയാണ്. ഓരോ ദിവസവും ശരാശരി എത്ര കൂട്ടികൾ ക്ലാസിൽ വന്നു?
2. മജീദിൻ വീടിലെ ചില മാസങ്ങളിലെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം പട്ടികയിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. ആ വീടിൽ ഒരു മാസം ശരാശരി എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്? ശരാശരിയെ കാശ് കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച മാസ അശ്ര ഏതൊക്കെയാണ്?
3. ഒരു ടീമിലെ കളിക്കാരുടെ ഭാരം 68 കിലോഗ്രാം, 72 കിലോഗ്രാം, 80 കിലോഗ്രാം, 70 കിലോഗ്രാം, 60 കിലോഗ്രാം, 70 കിലോഗ്രാം എന്നിങ്ങനെയാണ്. ആ ടീമിലെ ഒരു കളിക്കാരൻ്റെ ശരാശരി ഭാരം എത്രയാണ്?
4. ഒരാളുടെ 8 ദിവസത്തെ ആകെ വരുമാനം 1840 രൂപ. അധികാരിയാണ് ഒരു ദിവസത്തെ ശരാശരി വരുമാനം എത്രയാണ്?

| മാസം | യൂണിറ്റ് |
|-----------|----------|
| ജനുവരി | 85 |
| ഫെബ്രുവരി | 90 |
| മാർച്ച് | 75 |
| ഏപ്രിൽ | 82 |
| മെയ് | 78 |

എതാണ് മെച്ചം?

ഒന്നേപ്പിനും അബ്യുവിനും വ്യത്യസ്ത ഈനു തെങ്ങുകളാണ് ഉള്ളത്. ഒന്നേ പീം 20 തെങ്ങുകളും അബ്യുവിന് 18 തെങ്ങുകളും. രണ്ടുപേരുക്കും കഴി തെവർഷം കിട്ടിയ തെങ്ങയുടെ കണക്ക് നോക്കു.

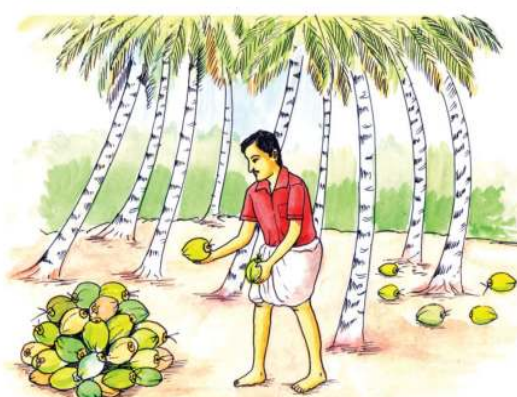
| | ജനുവരി | ഏപ്രിൽ | ആഗസ്റ്റ് | നവംബർ |
|-----------|--------|--------|----------|-------|
| ഒന്നേപ്പി | 160 | 280 | 200 | 260 |
| അബ്യു | 200 | 264 | 240 | 160 |

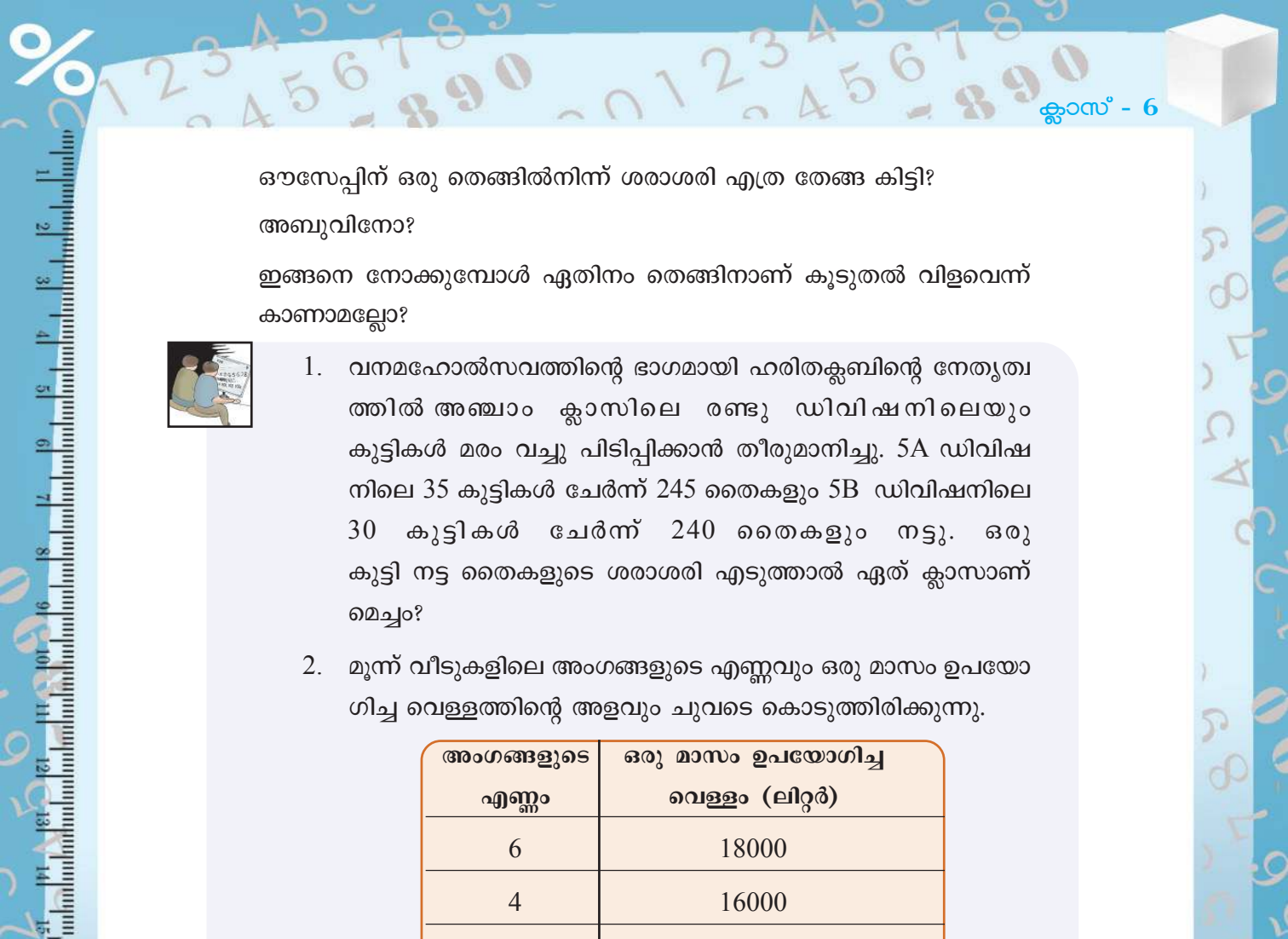
എതിനും തെങ്ങെങ്കിൽ നിന്നാണ് കൂടുതൽ തേങ്ങ കിട്ടുന്നത്?

ആകെ തേങ്ങയുടെ എണ്ണം മാത്രം നോക്കി കൂടുതൽ വിളവ് എതിനും തെങ്ങെന്നാണെന്ന് പറയാൻ കഴിയുമോ?

പിന്നെ എങ്ങനെ തീരുമാനിക്കും?

ഓരോ ഇന്ത്യൻലും ഒരു തെങ്ങെങ്കിനും കിട്ടിയ ശരാശരി തേങ്ങയുടെ എണ്ണം കണക്കാണോ.





ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ശരാശരി എത്ര തേങ്ങ കിട്ടി?

അബ്യൂവിനോ?

ഇങ്ങനെ നോക്കുമ്പോൾ ഏതിനും തെങ്ങിനാണ് കൂടുതൽ വിളവെന്ന് കാണാമല്ലോ?



1. വന്മഹോൽസവത്തിൻ്റെ ഭാഗമായി ഫരിതക്കുബിൻ്റെ നേതൃത്വത്തിൽ അബ്യൂവാം കൂസിലെ രണ്ടു ഡിവിഷൻിലെയും കൂട്ടികൾ മരം വച്ചു പിടിപ്പിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. 5A ഡിവിഷൻിലെ 35 കൂട്ടികൾ ചേർന്ന് 245 തെക്കളും 5B ഡിവിഷൻിലെ 30 കൂട്ടികൾ ചേർന്ന് 240 തെക്കളും നട്ടു. ഒരു കൂട്ടി നട തെക്കളുടെ ശരാശരി എടുത്താൽ എത്ര കൂസാണ് മെച്ചം?
2. മൂന്ന് വീടുകളിലെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണവും ഒരു മാസം ഉപയോഗിച്ചു വെള്ളത്തിൻ്റെ അളവും ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

| അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം | ഒരു മാസം ഉപയോഗിച്ച വെള്ളം (ലിറ്റർ) |
|------------------|------------------------------------|
| 6 | 18000 |
| 4 | 16000 |
| 5 | 16500 |

ആദ്യത്തെ വീടിൽ ഒരാൾ ശരാശരി എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളം ഉപയോഗിച്ചു? മറ്റ് വീടുകളിലോ?

ഇതനുസരിച്ച് ഓരോരുത്തരും കൂടുതൽ വെള്ളം ഉപയോഗിച്ചത് എത്ര വീടിലാണ്?

മറ്റു ചില കണക്കുകൾ

പാൽക്കണക്ക്

രാമു കുറച്ചു ദിവസങ്ങളിലെ പാൽ വിൽപന പരിശോധിച്ചപ്പോൾ ഒരു ദിവസത്തെ ശരാശരി വരുമാനം 150 രൂപയാണ് എന്ന് കണ്ടു. ഈതെ രീതിയിൽ തുടർന്നാൽ, ജൂൺ മാസത്തിൽ രാമുവിന് പാൽവിൽപനയിൽ നിന്ന് എത്ര രൂപ കിട്ടുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കാം?

ജുണർ മാസത്തിൽ 30 ദിവസങ്ങളാണല്ലോ. ഈ 30 ദിവസങ്ങളിലെല്ലാം ശരാശരി 150 രൂപയാണ് കിട്ടുന്നതെങ്കിൽ, ആകെ $150 \times 30 = 4500$ രൂപ കിട്ടും.

കച്ചവടക്കണക്ക്

ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ്റെ അമ്പു ദിവസത്തെ വരവ്, 6435 രൂപ, 6927 രൂപ, 6855 രൂപ, 7230 രൂപ, 6562 രൂപ എന്നിങ്ങനെന്നയാണ്. ആറാമത്തെ ദിവസവും കഴിഞ്ഞ് കണക്കുകൂട്ടി നോക്കിയപ്പോൾ ഒരു ദിവസത്തെ ശരാശരി വരവ് 6500 രൂപ എന്നു കണ്ടു. ആറാം ദിവസത്തെ വരവ് എത്ര രൂപയാണ്?

ആദ്യത്തെ 5 ദിവസങ്ങളിൽ ഓരോ ദിവസത്തെയും വരവ് പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അതെല്ലാം കൂട്ടി ഇള 5 ദിവസത്തെ മൊത്തം വരവ് കണക്കുപിടിക്കാം. 6 ദിവസമെടുത്ത് കണക്കാക്കുന്നോൾ ഒരു ദിവസത്തെ ശരാശരി വരവ് 6500 രൂപയായതിനാൽ, മൊത്തം വരവ് കണക്കാക്കാം. ഇപ്പോൾ 6 ദിവസത്തെ ആകെ വരവ് അറിയാമല്ലോ. ഇനി 6-ാം ദിവസത്തെ വരവ് കണക്കുപിടിക്കാമല്ലോ?



1. സ്കൂൾ ലൈബ്രേറിയിലേക്ക് കൂട്ടികളിൽ നിന്ന് പുസ്തകങ്ങൾ ശേഖരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. തന്നിൽക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

| ക്ലാസ്സ് | കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം | പുസ്തകങ്ങളുടെ എണ്ണം | ശരാശരി |
|----------|-------------------|---------------------|--------|
| 6A | 30 | 120 | 4 |
| 6B | 40 | 240 | |
| 6C | | 175 | 5 |
| 6D | 32 | | 10 |

2. ഒരു ക്ലാസിലെ 35 കൂട്ടികളുടെ ശരാശരി വയസ് 11 ആണ്. ടീച്ചർയും കൂടി ചേർത്തപ്പോൾ ശരാശരി വയസ് 12 ആയി. ടീച്ചറുടെ വയസെന്ത്രയാണ്?
3. ഒരു കൂട്ടത്തിലെ 10 കൂട്ടികളുടെ ശരാശരി ഭാരം 35 കിലോഗ്രാം ആണ്. സോനുവും കൂടി പുതുതായി ചേർന്നപ്പോൾ അവരുടെ ശരാശരി ഭാരം 36 കിലോഗ്രാം ആയി മാറി. സോനുവിന്റെ ഭാരം എത്രയാണ്?

തുടർച്ചയായ 7 എണ്ണത്തിനംവധുകളുടെ തുക 70 ആണ്. സംഖ്യകൾ എത്രതാക്കയാണ്?

തുടർച്ചയായ 8 എണ്ണത്തിനംവധുകളുടെ തുക 92 ആയാൽ സംഖ്യകൾ എത്രതാക്കയാണ്?

തുടർച്ചയായ 9 എണ്ണത്തിനംവധുകളുടെ തുക 58 ആകുമോ?

4. ഒരു വിദ്യാലയത്തിൽ 8 അധ്യാപകരാണുള്ളത്. 35 വയസ്സുള്ള ഒരു അധ്യാപകൻ സഹിതം മാറി പോയി. പകരം മറ്റാരധ്യാപകൻ വന്നപ്പോൾ അധ്യാപകരുടെ ശരാശരി വയസ്സ് 2 കുടി. പുതു താഴി വന്ന അധ്യാപകർക്ക് പ്രായം എത്രയാണ്?
5. ഒരു സഹിതം, 2014 ലെ പെയ്തെരിക്കുന്നതിലും ഒരു മാസം ശരാശരി 23 സെന്റീമീറ്റർ എന്ന് കിട്ടി. ജുണ്ടി, ജൂലൈ, ആഗസ്റ്റ് മാസങ്ങളിലായി ആകെ 150 സെന്റീമീറ്റർ മഴയാണ് അവിടെ പെയ്തെരിക്കുന്നത്.
- ഇന്നു മുന്നു മാസങ്ങൾ മാത്രമെടുത്താൽ, ഒരു മാസത്തെ ശരാശരി മഴയെത്രയാണ്?
 - 2014 ലെ ആകെ എത്ര സെന്റീമീറ്റർ മഴ പെയ്തു?
 - മറ്റ് 9 മാസങ്ങൾ മാത്രമെടുത്താൽ ഒരു മാസത്തെ ശരാശരി മഴ എത്രയാണ്?
6. നൊയറാഴ്ച മുതൽ വ്യാഴാഴ്ച വരെയുള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ഒരാളുടെ ചെലവ് കണക്കാക്കിയപ്പോൾ, ഒരു ദിവസത്തെ ശരാശരി ചെലവ് 400 രൂപയായിരുന്നു. വെള്ളിയാഴ്ചത്തെ ചെലവ് കുടി കൂട്ടിയപ്പോൾ ശരാശരി ചെലവ് 430 രൂപയായി. വെള്ളിയാഴ്ചത്തെ ചെലവെത്രയായിരുന്നു? ശനിയാഴ്ചത്തെ ചെലവും കുടി കൂട്ടിയ പ്പോൾ ശരാശരി ചെലവ് 390 രൂപയായി കുറഞ്ഞു. ശനിയാഴ്ചത്തെ ചെലവെത്ര രൂപയാണ്?
7. സഹായനിയിയിലേക്ക് ആറാം ക്ലാസിലെ 40 കുട്ടികൾ ശരാശരി 50 രൂപ വീതവും അഞ്ചാം ക്ലാസിലെ 30 കുട്ടികൾ ആകെ 800 രൂപയും കൊടുത്തു. രണ്ട് ക്ലാസിലെയും കുട്ടികളെ ഒരുമിച്ചെടുത്താൽ അവർിൽ ഒരാൾ ശരാശരി എത്ര രൂപ കൊടുത്തു?
8. 10 കുട്ടികൾ വിതമുള്ള മുന്നു സംഘങ്ങൾ; മുന്നിലും ഒരാളുടെ ശരാശരി ഭാരം 35 കിലോഗ്രാം. ഓരോ സംഘത്തിലും പുതിയൊരാൾ കുടി ചേർന്നു.
- ആദ്യത്തെ സംഘത്തിലെ ശരാശരി ഇപ്പോഴും 35 കിലോഗ്രാം തന്നെയാണ്.
 - രണ്ടാമത്തെ സംഘത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ ശരാശരി 36 കിലോഗ്രാം.
 - മൂന്നാമത്തെ സംഘത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ ശരാശരി 34 കിലോഗ്രാം.

ഓരോ സംഘത്തിലും പുതുതായി വന്ന കുട്ടിയുടെ ഭാരം കണക്കാക്കുക.



നിങ്ങളുടെ ക്ലാസിൽ ആൺകുട്ടികൾക്കാണോ പെൺകുട്ടികൾക്കാണോ ശരാശരി ഉയരം കുടുതൽ?

മൊത്തം കുട്ടികളുടെ ശരാശരി ഉയരം കണ്ണെത്തുക. ഈത് ആൺകുട്ടികളുടേയും പെൺകുട്ടികളുടേയും ഉയരത്തിന്റെ ശരാശരിയുമായി ഒത്തുനോക്കുക.

തുടർച്ചയായ 5 എണ്ണൽസംവ്യക്തി എഴുതി തുക കാണുക. അവ യുടെ മധ്യത്തിലെ സംവ്യത്തിൽ തുകയുമായി എന്താണ് ബന്ധം? സംവ്യക്തിയുടെ എണ്ണം 9 ആയാലോ?

സംവ്യക്തിയുടെ എണ്ണം ഏത് ദ്രോഗം ഉറപ്പുവരുത്താനും ഇവ ബന്ധമുണ്ടോ? എണ്ണം ഇരട്ടസംവ്യതയായാലോ?

തുടർച്ചയായ എണ്ണൽസംവ്യക്തികൾ പകരം തുടർച്ചയായ ദ്രോഗം ഉറപ്പുവരുത്താനും ആയാലോ?



തിരിഞ്ഞുനോക്കുമ്പോൾ

| പഠനനേട്ടങ്ങൾ | എനിക്ഷിച്ചിരുന്നതിനുശേഷം | ടീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയുന്നതിനുശേഷം | ഇനിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നത് |
|--|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| • ശരാശരി എന ആശയവും അതിന്റെ ഉപയോഗവും വിശദീകരിക്കുന്നു. | | | |
| • ശരാശരിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മെച്ചപ്പെട്ട ഉള്ളാദാന്തങ്ങൾ നടത്തുന്നു. | | | |
| • ശരാശരി കണക്കാക്കി രണ്ട് കുടങ്ങലെ താരതമ്യം ചെയ്യുന്നു. | | | |
| • ശരാശരി എന ആശയം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പ്രശ്നപരിഹരണം നടത്തുന്നു. | | | |

3

ഭീമസംഖ്യകൾ

മടങ്ങും ശുണനവും

ഒരു കുപ്പിയിൽ 250 മിലിലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളും. മുന്നു കുപ്പി നിറയ്ക്കാൻ എത്ര വെള്ളം വേണാം?

$$250 \text{ മിലിലിറ്റർ} \times 3 = 750 \text{ മിലിലിറ്റർ}$$

ഇക്കാര്യം മറ്റാരു തരത്തിൽ പറയാം.

250 മിലിലിറ്ററിന്റെ 3 മടങ്ങാണ് 750 മിലിലിറ്റർ
സംഖ്യകൾ മാത്രമായി പറഞ്ഞാൽ

$$250 \text{ എന്റെ } 3 \text{ മടങ്ങ് } = 250 \times 3 = 750$$

ഒരു പായ്ക്കറ്റിൽ 500 ഗ്രാം പദ്ധതിയാണ്. നാലു പായ്ക്കറ്റ് നിറയ്ക്കാൻ എത്ര പദ്ധതിയാണ് വേണാം?

$$500 \text{ ഗ്രാം} \times 4 = 2000 \text{ ഗ്രാം.}$$

നേരത്തെ പറഞ്ഞതുപോലെ ആയാലോ?

$$500 \text{ ഗ്രാമിന്റെ } 4 \text{ മടങ്ങ്, } 2000 \text{ ഗ്രാം.}$$

സംഖ്യകൾ മാത്രമായി എഴുതിയാലോ?

$$500 \text{ എന്റെ } 4 \text{ മടങ്ങ് } = 500 \times 4 = 2000$$

2000 ഗ്രാം എന്നാൽ 2 കിലോഗ്രാം ആണല്ലോ.

അതുപോലെ 500 ഗ്രാം എന്നത് $\frac{1}{2}$ കിലോഗ്രാം.

അപ്പോൾ

$$\frac{1}{2} \text{ കിലോഗ്രാമിന്റെ } 4 \text{ മടങ്ങ്, } 2 \text{ കിലോഗ്രാം}$$

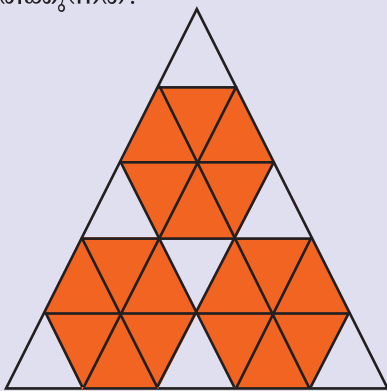
സംഖ്യകൾ മാത്രമായി പറഞ്ഞാൽ

$$\frac{1}{2} \text{ എന്റെ } 4 \text{ മടങ്ങ്, } 2$$



എത്ര ഭാഗങ്ങൾ?

ചിത്രത്തിൽ വലിയ ത്രികോൺത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗത്തിനാണ് ചുവന്ന നിറം കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്?



വലിയ ത്രികോൺത്തെ ആകെ എത്ര ചെറിയ ത്രികോൺങ്ങളാക്കി മാറ്റിയിരിക്കുന്നു?

അവയിൽ എത്രയെല്ലാത്തിനാണ് ചുവന്ന നിറം കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്?

അപ്പോൾ, ചുവപ്പു നിറം കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് വലിയ ത്രികോൺത്തിന്റെ $\frac{18}{25}$ ഭാഗത്തിനാണ്.

മറ്റാരു വിധത്തിലും ആലോചിക്കാം. ചുവപ്പു നിറം കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് ഒരേ പോലെയുള്ള 3 ഭാഗങ്ങൾക്കാണ്. ഓരോ നിിലും 6 ചെറിയ ത്രികോൺങ്ങളുണ്ട്. അപ്പോൾ, ചുവന്ന നിറം കൊടുത്ത ഭാഗം

$$\frac{6}{25} \times 3 = \frac{18}{25}$$

500 ഏറ്റ് 4 മടങ്ങിനെ 500×4 എന്നുത്തിയതുപോലെ

$\frac{1}{2}$ ഏറ്റ് 4 മടങ്ങിനെ

$$\frac{1}{2} \times 4 = \frac{1}{2} \text{ ഏറ്റ് 4 മടങ്ങ്} = 2$$

അതായത്,

$$\frac{1}{2} \times 4 = \frac{1}{2} \text{ ഏറ്റ് 4 മടങ്ങ്} = 2$$

ആദ്യത്തെ വൈള്ളത്തിന്റെ കണക്കിൽ മില്ലിലിറ്റിനു പകരം ലിറ്ററിൽ പറഞ്ഞു നോക്കാം.

250 മില്ലിലിറ്ററിനാൽ കാൽ ലിറ്റർ, മുന്ന് കാൽ ലിറ്റർ ചേർന്നാൽ മുക്കാൽ ലിറ്റർ. അപ്പോൾ

$$\frac{1}{4} \text{ ലിറ്ററിന്റെ } 3 \text{ മടങ്ങ്}, \frac{3}{4} \text{ ലിറ്റർ}$$

സംഖ്യകൾ മാത്രമായി പറഞ്ഞാൽ

$$\frac{1}{4} \text{ ഏറ്റ് } 3 \text{ മടങ്ങ്}, \frac{3}{4}$$

സൂണനക്രിയയായി എഴുതിയാലോ?

$$\frac{1}{4} \times 3 = \frac{1}{4} \text{ ഏറ്റ് } 3 \text{ മടങ്ങ്} = \frac{3}{4}$$

മറ്റാരു കണക്ക്: $\frac{1}{4}$ മീറ്റർ വീതം നീളമുള്ള അഞ്ചു

ചരടുകൾ അറ്റത്തോട്ടും ചേർത്തുവച്ചാൽ ആകെ എത്ര നീളമാകും?

നാല് കാൽ മീറ്റർ ചേർന്നാൽ ഒരു മീറ്റർ, ഒരു കാൽ മീറ്ററും കൂടിയായാൽ, ആകെ ഒന്നോകാൽ മീറ്റർ.

ഈത് മടങ്ങായും സംഖ്യകളുടെ സൂണനക്രിയയായും പറഞ്ഞു നോക്കാം.

$$\frac{1}{4} \text{ ഏറ്റ് } 5 \text{ മടങ്ങ്}, 1 \frac{1}{4}$$

സൂണനക്രിയയായി എഴുതിയാലോ?



$$\frac{1}{4} \times 5 = 1 \frac{1}{4}$$

ഇതുപോലെ ചുവന്നപ്പറയുന്ന കണക്കുകളിലെല്ലാം ഉത്തരം കണ്ണുപിടിച്ചശേഷം, ഓരോനും മടങ്ങുകളായും സംഖ്യകളുടെ സൂണനക്രിയയായും എഴുതുക.

1. i) 250 ഗ്രാമ വിത്തം ഒരു കഷണം മത്തങ്ങളുടെ ആകെ ഭാരം എത്രയാണ്?
ii) ഈ അളവുകളുല്ലാം കിലോഗ്രാമിലാക്കിയാലോ?
2. i) 75 സെന്റീമീറ്റർ വിത്തം നീളമുള്ള നാലു കഷണം റിബണിൽ ആകെ നീളം എത്രയാണ്?
ii) ഈ അളവുകളുല്ലാം മീറ്ററിലാക്കിയാലോ?
3. (i) ഒരു കപ്പിൽ $\frac{1}{3}$ ലിറ്റർ പാൽ നിന്ത്യക്കാം. ഒരു കപ്പിൽ ആകെ എത്ര പാൽ നിന്ത്യക്കാം?
(ii) നാലു കപ്പിലോ?

ഭാഗവും ശുണ്ടവും

ആറു മീറ്റർ നീളമുള്ള ചരട്, ഒരു സമഭാഗങ്ങളാക്കി. ഓരോ കഷണത്തി സേറ്റും നീളം എത്രയാണ്?

ആറു മീറ്ററിൽ പകുതി 3 മീറ്റർ.

പകുതി എന്നതിനെ $\frac{1}{2}$ ഭാഗം എന്നും പറയാം. അപ്പോൾ

3 മീറ്ററിൽ $\frac{1}{2}$ ഭാഗം 3 മീറ്റർ

സംഖ്യകൾ മാത്രം ഉപയോഗിച്ചു പറഞ്ഞാൽ

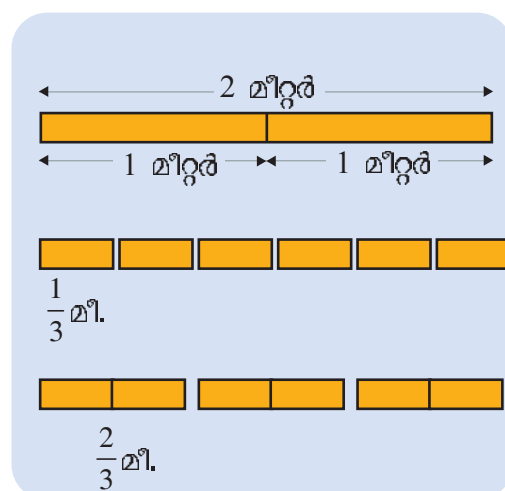
$$6 \text{ ഒരു } \frac{1}{2} \text{ ഭാഗം } 3$$

മടങ്ങുപോലെ, ഭാഗത്തെയും ശുണ്ടാക്കാതെ നിന്ന് എഴുതുന്നത്; അതായത്,

$$6 \times \frac{1}{2} = 6 \text{ ഒരു } \frac{1}{2} \text{ ഭാഗം } 3$$

ഈ ഒരു മീറ്റർ നീളമുള്ള ചരട് മുമ്പു സമഭാഗങ്ങളാക്കിയാലോ?

ഓരോ കഷണത്തിൻ്റെയും നീളം $\frac{2}{3}$ മീറ്റർ (അഭ്യാസപ്പെടുത്തിയാൽ ഭാഗങ്ങളുടെ സംഖ്യ എന്ന പാദത്തിൽ, അളവും ഭാഗവും എന്ന ഭാഗം).





തിരിച്ചും വിച്ചും

മുന്ന് ലിറ്റർ പാൽ,
നാലു പേരകൾ

തുല്യമായി വീതിച്ചാൽ
രഹാർക്ക് എത്ര ലിറ്റർ കിട്ടും?
മുന്നു ലിറ്ററിന്റെ നാലിലൊരു ഭാഗം,
മുക്കാൽ ലിറ്റർ.

മറ്റാരു രീതിയിലും ആലോചിക്കാം.
എ ലിറ്റർ നാലു പേരകൾ
വീതിക്കുന്നേം, രഹാർക്ക് കാൽ ലിറ്റർ.
മുന്നു ലിറ്റർ ഉള്ളതിനാൽ,
ഒരു മുന്നു തവണ ചെയ്യാം; അപ്പോൾ
രഹാർക്ക് കിട്ടുന്നത്, കാൽ ലിറ്ററിന്റെ
മുന്നു മടങ്ങ്, മുക്കാൽ ലിറ്റർ.

അതായത്, മുന്നു ലിറ്ററിന്റെ
നാലിലൊരു ഭാഗവും,
കാൽ ലിറ്ററിന്റെ മുന്നു
മടങ്ങും ഒന്നുതന്നെ.
സുണനക്കിയയായി
പറഞ്ഞതാൽ

$$3 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times 3$$



ഇതുപോലെ ചുവരെപ്പറിയുന്ന കണക്കുകളിലെല്ലാം ഉത്തരം കണക്കുപിടിച്ചുണ്ട്, ഓരോനും ഭാഗങ്ങളായും സംഖ്യയുടെ സുണനക്കിയയായും എഴുതുക.

1. (i) ഒന്നത് ലിറ്റർ പാൽ, നാല് കുട്ടികൾക്ക് തുല്യമായി വീതിച്ചു. എ കുട്ടിക്ക്
എത്ര ലിറ്റർ പാൽ കിട്ടും?
(ii) മുന്നു പേരക്കാണ് തുല്യമായി വീതിക്കുന്നതെങ്കിലോ?
2. (i) ആറു കിലോഗ്രാം അരി, എപ്പോലെയുള്ള നാല് സാമ്പികളിലാക്കി. ഓരോ
സാമ്പിയിലും എത്ര കിലോഗ്രാം അരിയുണ്ട്?
(ii) ഒഞ്ചു സാമ്പികളിലാക്കിയാലോ?
3. (i) എടു മീറ്റർ നീളമുള്ള പരട്, മുന്നു സമഭാഗങ്ങളാക്കി. എ കഷണത്തിന്റെ
നീളം എത്രയാണ്?

അതായത്,

$$2 \times \frac{1}{3} \text{ ഭാഗം } \frac{2}{3}$$

ഇതും സുണനമായി എഴുതാം.

$$2 \times \frac{1}{3} = 2 \times \frac{1}{3} \text{ ഭാഗം } = \frac{2}{3}$$

അബ്യ കിലോഗ്രാമിന്റെ കാൽഭാഗം എത്ര
യാണ്?

നാലു കിലോഗ്രാമിന്റെ കാൽഭാഗം, ഒരു
കിലോഗ്രാം; മിച്ചമുള്ള ഒരു കിലോഗ്രാമിന്റെ
കാൽഭാഗം, കാൽ കിലോഗ്രാം; ആകെ ഒന്നേ
കാൽ കിലോഗ്രാം.

അതായത്,

$$5 \text{ കിലോഗ്രാമിന്റെ } \frac{1}{4} \text{ ഭാഗം, } 1 \frac{1}{4} \text{ കിലോഗ്രാം.}$$

സുണനമായി എഴുതിയാൽ,

$$5 \times \frac{1}{4} = 5 \times \frac{1}{4} \text{ ഭാഗം } = 1 \frac{1}{4}$$

4. (i) എഴു ചതുരശ്രസെൻസ്റ്റിമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള ഒരു ചതുരത്തിനെ ഒരേ വലിപ്പമുള്ള മൂന്ന് ചതുരങ്ങളാക്കി മുറിച്ചു. ഒരു ചെറിയ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?
(ii) നാലു ചതുരങ്ങളായി മുറിച്ചാലോ?
5. (i) പത്രംഭു കുട്ടിക്കളെ ഒരേ എണ്ണമുള്ള നാലു സംഘങ്ങളാക്കി. ഒരു സംഘത്തിൽ എത്ര കുട്ടികളുണ്ടാകും?
(ii) മൂന്നു സംഘങ്ങളാക്കിയാലോ?

ഗുണനക്രിയകൾ

$\frac{1}{3}$ മീറ്റർ നീളമുള്ള 4 ചരടുകൾ അട്ടത്തോട്ടും ചേർത്തുവച്ചാൽ എത്ര മീറ്ററാകും?

$\frac{1}{3}$ മീറ്റർ നീളമുള്ള 3 ചരടുകൾ ചേർന്നാൽ 1 മീറ്റർ; ഒരെണ്ണം കൂടി ചേർന്നാൽ $1 \frac{1}{3}$ മീറ്റർ.

അതായത്, $\frac{1}{3}$ മീറ്ററിന്റെ 4 മടങ്ങ് $1 \frac{1}{3}$ മീറ്റർ.

സംഖ്യകൾ മാത്രമായി പറഞ്ഞാൽ $\frac{1}{3}$ റെംബു 4 മടങ്ങ് $1 \frac{1}{3}$.

ഗുണനമായി എഴുതിയാൽ $\frac{1}{3} \times 4 = 1 \frac{1}{3}$.

ഈ ഇങ്ങനെയും ആലോചിക്കാം. $\frac{1}{3}$ മീറ്ററിന്റെ 4 മടങ്ങ് എന്നാൽ,

$\frac{1}{3}$ കൾ 4 എണ്ണം.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1+1+1+1}{3} = \frac{4}{3} = 1 \frac{1}{3}.$$

ഈതുപോലെ $\frac{2}{3}$ റെംബു 4 മടങ്ങ് എങ്ങനെ കണക്കാക്കും?

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3} = \frac{8}{3} = 2 \frac{2}{3}$$

ഈതുപോലെ, $\frac{2}{3}$ റെംബു 10 മടങ്ങ് എങ്ങനെ കണക്കാക്കാം?

$$\frac{2}{3} \times 10 = \frac{2 \times 10}{3} = \frac{20}{3} = 6 \frac{2}{3}$$

ഈ ഇരു കണക്ക് നോക്കു.

ഒരു കുപ്പിയിൽ $\frac{3}{4}$ ലിറ്റർ പാൽ; ഇത്തരം 7 കുപ്പികളിൽ ആകെ
എത്ര ലിറ്റർ പാലുണ്ട്?

$\frac{3}{4}$ ഐ 7 മടങ്ങാണ് കണ്ടുപിടിക്കേണ്ടത്.

$$\frac{3}{4} \times 7 = \frac{3 \times 7}{4} = \frac{21}{4}$$

ഈ $\frac{21}{4}$ എ പിരിച്ചുതുന്നതെങ്ങനെ?

21 എ 4 കൊണ്ട് ഹരിച്ച് ഇങ്ങനെ എഴുതാം.

$$21 = (5 \times 4) + 1$$

അപ്പോൾ

$$\frac{21}{4} = \frac{(5 \times 4) + 1}{4} = \frac{5 \times 4}{4} + \frac{1}{4} = 5 + \frac{1}{4} = 5 \frac{1}{4}$$

അതായത്, 7 കുപ്പികളിൽ ആകെ $5\frac{1}{4}$ ലിറ്റർ.



1. ഒരു ഇരുന്നുക്കടയുടെ ഭാരം $\frac{1}{4}$ കിലോഗ്രാമാണ്.

(i) ഇത്തരം 15 കടകളുടെ ഭാരം എത്ര കിലോഗ്രാമാണ്?

(ii) 16 കടകളുടെ ഭാരമോ?

2. 2 മീറ്റർ നീളമുള്ള കുരെ കമ്പികൾ; ഓരോനും 5 സമഭാഗങ്ങളായി
മുറിച്ചു.

(i) ഓരോ കഷ്ണത്തിന്റെയും നീളം എത്ര മീറ്ററാണ്?

(ii) ഇത്തരം 4 കഷ്ണങ്ങളുടെ ആകെ നീളം എത്ര മീറ്ററാണ്?

(iii) 10 കഷ്ണങ്ങളായാലോ?

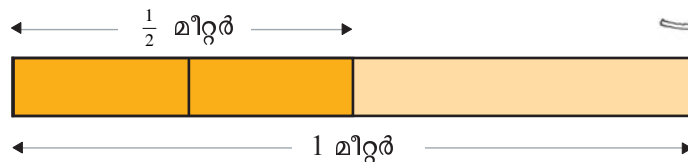
3. 5 ലിറ്റർ പാൽ നിരച്ച കുറെ പാത്രങ്ങൾ. ഓരോ പാത്രത്തിലെയും പാൽ ഒരേപോലെയുള്ള 6 കുപ്പികളിൽ നിരച്ചു.

- ഓരോ കുപ്പിയിലും എത്ര ലിറ്റർ പാലുണ്ട്?
- ഇത്തരം 3 കുപ്പികളിൽ ആകെ എത്ര ലിറ്റർ പാലുണ്ട്?
- 12 കുപ്പികളിലോ?

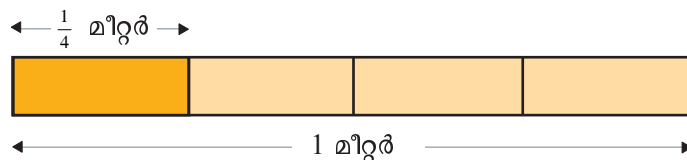
ഭാഗത്തിന്റെ ഭാഗം

സുഹരിയുടെ കൈയിൽ ഒരു മീറ്റർ നീളമുള്ള പട്ടനാടയുണ്ട്. സുഹരി അതിന്റെ പകുതി സൗമ്യത്തിനു കൊടുത്തു. സൗമ്യ അതിന്റെ പകുതി റീനക്ക് കൊടുത്തു. റീനക്ക് കിട്ടിയത് എത്ര മീറ്ററാണ്?

ഒരു മീറ്ററിന്റെ പകുതി, അര മീറ്റർ; അതിന്റെ പകുതിയോ?



ഒണ്ടു പകുതിയോ വീണ്ടും പകുതിയാക്കിയാൽ ഇതു വേഗം കാണാം.



റീനക്ക് കിട്ടിയത് $\frac{1}{4}$ മീറ്റർ. അതായത്, പകുതിയുടെ പകുതി കാൽ.

ഭാഗങ്ങളെ ഗുണനമായി എഴുതിയാലോ;

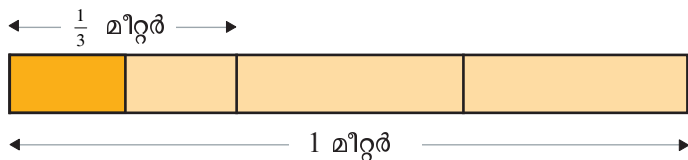
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

ഇതുപോലെ, ഒരു മീറ്ററിനെ മൂന്നു സമഭാഗങ്ങളാക്കിയാൽ,

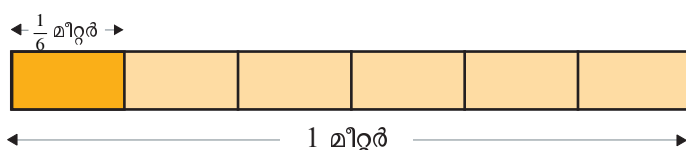
ഒരു ഭാഗം $\frac{1}{3}$ മീറ്റർ.



$\frac{1}{3}$ മീറ്ററിൽ പകുതിയോ?

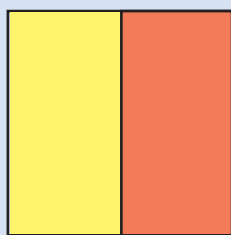


ഇപ്പോൾ ചിത്രത്തിൽ, നാല് ഭാഗങ്ങളുണ്ട്; പകേഷ് ഭാഗങ്ങൾക്ക് ഒരേ വലുപ്പമല്ല. എല്ലാം ഒരു പോലെയാക്കാൻ, മറ്റു രണ്ടു മൂന്നിലോന്ന് മീറ്ററി നേര്യും പകുതിയാക്കാം:



ചതുരവിജ്ഞാനം

ഒരു ചതുര തതിനെ കുറുകെ മുറിച്ച് രണ്ട് സമ ഭാഗങ്ങളാക്കി



ഇപ്പോൾ ആറു സമഭാഗങ്ങളായി; അതിലോ നീരെല്ല നീളമാണ് നമുക്ക് വേണ്ടത്. അത്

$\frac{1}{6}$ മീറ്ററാണെല്ലാ. അപ്പോൾ

മൂന്നിലോന്നിൽ പകുതി, ആറിലോന്ന്.

സുണന്നമായി പറഞ്ഞാൽ,

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$$

ഇതുപോലെ, $\frac{1}{3}$ മീറ്ററിൽ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം എത്ര യാണ്?

ചിത്രമൊന്നുമില്ലാതെ ആലോചിക്കാം.

$\frac{1}{3}$ മീറ്റർ കിട്ടാൻ, ഒരു മീറ്ററിനെ 3 സമഭാഗങ്ങളാക്കണം. അതിലോന്നിൽ $\frac{1}{4}$ ഭാഗമാണ് വേണ്ടത്.

ഒന്നാം ഒരു പോലെയാക്കാൻ ആദ്യത്തെ 3 ഭാഗങ്ങളെയും എത്ര സമഭാഗങ്ങളാക്കണം?

അപ്പോൾ ആകെ എത്ര ഭാഗങ്ങളായി?

ഒരു ഭാഗത്തിൽ നീളം എത്രയാണ്?



ഈനി ഇതിനെ വിലങ്ങനെ മൂന്നു സമഭാഗങ്ങളാക്കിയാലോ?

പച്ച ഭാഗം, മൺതഭാഗത്തിൽ മൂന്നിലോ നാണ്; അതായത്, പകുതിയുടെ മൂന്നിലോന്ന്.

അത് മൊത്തം ചതുരത്തിൽ ആറിലോന്നും ആണെല്ലാം.

പകുതിയുടെ മൂന്നിലോന്നു ഭാഗം, ആറിലോന്ന്.

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

അന്തേപ്പറയി $\frac{1}{3}$ രെൽ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം എത്രയാണ്?

സുണാനമായി എഴുതിയാൽ

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$$

ഉത്തരവിലെത്തിയ വഴികൾ ഒന്നുകൂടി നോക്കു; എങ്ങനെന്നയാണ് ഈതിൽ
12 കിട്ടിയത്?

അതുകൂടി ചേർത്ത്, ഇങ്ങനെയുതാം:

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{3 \times 4} = \frac{1}{12}$$

ഈപോലെ $\frac{1}{4}$ രെൽ $\frac{1}{6}$ ഭാഗം മനക്കണക്കായി കണക്കുപിടിക്കാമോ?



1. ഒരു മീറ്റർ നീളമുള്ള ചരട് അഞ്ച് സമഭാഗങ്ങളാക്കി. ഈതിൽ ഒരു കഷ്ണത്തിന്റെ പകുതിയുടെ നീളം എത്ര മീറ്ററാണ്? സെൻ്റി മീറ്ററിൽ പറഞ്ഞാലോ?

2. ഒരു ലിറ്റർ പാൽ ഒരേ വലുപ്പമുള്ള രണ്ടു കുപ്പികളിൽ നിന്നച്ചു. അതിൽ ഒരു കുപ്പിയുടെ കാൽബാഗം എടുത്ത് ചായ ഉണ്ടാക്കി. എത്ര ലിറ്റർ പാൽ എടുത്താണ് ചായ ഉണ്ടാക്കിയത്? മില്ലിലിറ്റർ രിൽ പറഞ്ഞാലോ?

3. ഒരു കിലോഗ്രാം ചേന മുന്നു സമഭാഗങ്ങളാക്കി. അതിലൊരുഭാഗം വീണ്ടും പകുതിയാക്കി. ഈ കഷ്ണത്തിന്റെ തുകയും എത്ര കിലോഗ്രാമാണ്?

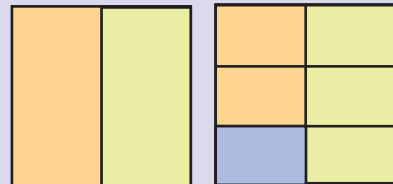
4. ഒരു ക്ലാസിലെ കുട്ടികളിൽ പകുതി പെൺകുട്ടികളാണ്. അവരിൽ മുന്നിലൊന്ന് കുട്ടികൾ ഗണിതക്ലാസിലും സെം. ഈ ക്ലാസിലുള്ളവരുടെ എത്ര ഭാഗമാണ്?

5. ചുവടെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നവ മനക്കു നക്കായി കണികയ്ക്കുക; ഗുണനമായി എഴുതുക.

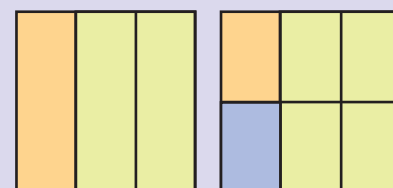
(i) $\frac{1}{2}$ രെൽ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം

നേരക്കയ്യും കുറക്കയ്യും

$$\frac{1}{2} \text{ ഭാഗത്തിന്റെ } \frac{1}{3} \text{ ഭാഗം } \frac{1}{6}$$



മറിച്ചായാലോ?



$$\frac{1}{3} \text{ ഭാഗത്തിന്റെ } \frac{1}{2} \text{ ഭാഗവും, } \frac{1}{6} \text{ തന്നെ}$$



(ii) $\frac{1}{4}$ റെഡ് $\frac{1}{2}$ ഭാഗം

(iii) $\frac{1}{3}$ റെഡ് $\frac{1}{5}$ ഭാഗം

(iv) $\frac{1}{5}$ റെഡ് $\frac{1}{3}$ ഭാഗം

(v) $\frac{1}{3}$ റെഡ് $\frac{1}{6}$ ഭാഗം

(vi) $\frac{1}{6}$ റെഡ് $\frac{1}{3}$ ഭാഗം

ഭാഗത്തിലെ മടങ്ക്

രണ്ട് ലിറ്റർ പാതൽ ഒരേ വലുപ്പമുള്ള മൂന്നു കുപ്പികളിൽ നിരച്ചു; അതിലൊരു കുപ്പിയുടെ കാൽബാഗം ഒരു ഗ്രാസിലോഴിച്ചു. ഗ്രാസിലെത്ര ലിറ്റർ പാലുണ്ട്?

പാത വിതരണം

ഒരു പാത്രത്തിൽ നിന്നെയെ പാലുണ്ട്. ഇത് ഒരേ വലുപ്പമുള്ള മൂന്ന് കുപ്പികളിലായി നിരച്ചു. ഓരോ കുപ്പിയിലേയും പാതൽ തുല്യമായി നാല് കപ്പുകളിലായി നിരച്ചു. ഓരോ കപ്പിലുമുള്ള പാതൽ ആദ്യത്തെ പാത്രത്തിലുള്ളതിൽ ഏറ്റവും ഭാഗമാണ്?



2 ലിറ്ററിൽ $\frac{1}{3}$ ഭാഗമാണ് ഓരോ കുപ്പിയിലും;

അതായത്, $\frac{2}{3}$ ലിറ്റർ;

ഈതിൽ $\frac{1}{4}$ ഭാഗമാണ് ഗ്രാസിൽ;

അതായത്, $\frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{6}$ ലിറ്റർ.

ഈ എങ്ങനെ കണക്കുപിടിക്കും?

$\frac{2}{3}$ എന്നാൽ 2 റെഡ് $\frac{1}{3}$ ഭാഗം.

അപ്പോൾ, $\frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{6}$ ഭാഗം എന്നാൽ 2 റെഡ് $\frac{1}{3}$

ഭാഗത്തിൽ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം.

$$\frac{1}{3} \text{ ഭാഗത്തിന്റെ } \frac{1}{4} \text{ ഭാഗം എന്നത് } \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{3 \times 4} = \frac{1}{12}$$

അപ്പോൾ $\frac{2}{3}$ എൻ്റെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗമെന്നത് 2 എൻ്റെ $\frac{1}{12}$ ഭാഗമാണ്. അതായത്,

$$2 \times \frac{1}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

അപ്പോൾ ചൂസിൽ $\frac{1}{6}$ ലിറ്റർ പാലുണ്ട്.

ഇവിടെ കണ്ണുപിടിച്ചത് $\frac{2}{3}$ എൻ്റെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗമാണ്.

ഈത് $\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$ എന്നെങ്ങുത്താം.

അതായത്,

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

കണ്ണുപിടിച്ച രീതിയോ?

$$\begin{aligned} \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} &= 2 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \\ &= 2 \times \frac{1}{3 \times 4} \\ &= 2 \times \frac{1}{12} \\ &= \frac{2}{12} = \frac{1}{6} \end{aligned}$$

മറ്റാരു കണക്ക്:

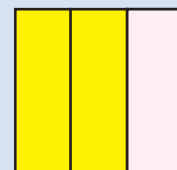
$\frac{1}{2}$ കിലോഗ്രാം അൽ, 4 സബികളിൽ ഒരുപോലെ നിറ

ചു. ഇതിൽ 3 സബികൾ ഒന്നിച്ചെടുത്താൽ, എത്ര കിലോഗ്രാം അൽ കിട്ടും?

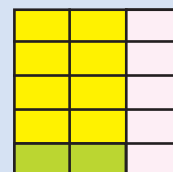
കാരോ സബിയിലും $\frac{1}{2}$ കിലോഗ്രാമിന്റെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം;

വയ്ക്കുക്കണക്ക്

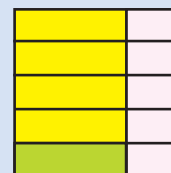
ഒരു സമചതുരത്തിനെ കൂറുകെ മുറിച്ച്, മുന്നു സമഭാഗങ്ങളാക്കി:



വീണ്ടും അതിനെ വിലങ്ങേന്ന അഞ്ചു സമഭാഗങ്ങളാക്കി.



പിത്തറ്റിലെ പച്ചഭാഗം, മുഴുവൻ ചതുരത്തിന്റെ $\frac{2}{15}$ ഭാഗമാണ്.
മത്തലാഗത്തിന്റെ $\frac{1}{5}$ ഭാഗവുമാണ്;



അതായത്, $\frac{2}{3}$ എൻ്റെ $\frac{1}{5}$ ഭാഗം.

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{15}$$

അതായത്, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2 \times 4} = \frac{1}{8}$ കിലോഗ്രാം.

3 സമീയിൽ ഇതിന്റെ 3 മടങ്ക്; $\frac{1}{8} \times 3 = \frac{3}{8}$

മുന്ന് സഞ്ചിയിലായി $\frac{3}{8}$ കിലോഗ്രാം (375 ഗ്രാം).

எரு ஸனவியிதல் அதற்கிலோஶாமிருந்து காத்தொலமானவேலூ உடத்து. முன்பு காத்தே சேர்க்காதல் முக்காதல்; அபோஷ் முன்பு ஸனவியிலும் கூடி $\frac{1}{2}$

കിലോഗ്രാമിന്റെ $\frac{3}{4}$ ഭാഗം എന്നു പറയാം.

അതായത്, $\frac{1}{2}$ റൂൾ $\frac{3}{4}$ ഭാഗം $\frac{3}{8}$

സുഖമായെഴുതിയാൽ

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$$

ഇതു കണ്ടുപിടിച്ച് വഴി നോക്കു.

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times 3$$

$$= \frac{1}{2 \times 4} \times 3$$

$$= \frac{1}{8} \times 3 = \frac{3}{8}$$

ഇതുപോലെ $\frac{1}{3}$ മീറ്ററിന്റെ $\frac{2}{5}$ ഭാഗം കണ്ടുപിടിക്കാമോ?

$\frac{1}{3}$ മീറ്ററെ 5 സമഭാഗങ്ങളാക്കിയതിൽ രണ്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചേർത്തുവച്ചതിന്റെ

നീളമാണ് വേണ്ടത്. മറ്റാരു വിയത്തിൽപ്പുരുത്താൽ, $\frac{1}{3}$ മീറ്ററിൽ $\frac{1}{5}$

ഭാഗത്തിന്റെ 2 മടങ്ക്. അത് എത്ര മീറ്ററാണ്?

ഗുണനമായി എഴുതിയാൽ,

$$\begin{aligned}\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} &= \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times 2 \\ &= \frac{1}{15} \times 2 \\ &= \frac{2}{15}\end{aligned}$$

ഇനி $\frac{2}{3}$ രൂളി $\frac{4}{5}$ ഭാഗം എങ്ങനെ കണ്ടുപിടിക്കും?

$\frac{2}{3}$ രൂളി $\frac{1}{5}$ ഭാഗം കണ്ടുപിടിച്ച്, അതിരൂളി 4 മടങ്ക് കണക്കാക്കണം.

ഇതിലെ $\frac{2}{3}$ രൂളി $\frac{1}{5}$ ഭാഗം എങ്ങനെ കണക്കാക്കും?

2 രൂളി $\frac{1}{3}$ രൂളി $\frac{1}{5}$ ഭാഗം കണക്കാക്കണം.

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{5} = 2 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = 2 \times \frac{1}{3 \times 5} = 2 \times \frac{1}{15} = \frac{2}{15}$$

ഇനി $\frac{2}{15}$ രൂളി 4 മടങ്ക് കണ്ടുപിടിച്ചാൽ മതിയല്ലോ.

$$\frac{2}{15} \times 4 = \frac{8}{15}$$

സൂഖ്യനായെല്ലാം ഒരുമിച്ച് അവസാനം ചെയ്യാമെന്നുവച്ചാൽ, ഈ ഇങ്ങനെ എഴുതാം:

$$\begin{aligned}\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} &= 2 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times 4 \\ &= 2 \times \frac{1}{3 \times 5} \times 4 \\ &= \frac{2}{3 \times 5} \times 4 \\ &= \frac{2 \times 4}{3 \times 5} \\ &= \frac{8}{15}\end{aligned}$$

ഈതുപോലെ $\frac{3}{5}$ രൂളി $\frac{4}{9}$ ഭാഗം കണ്ടുപിടിക്കാമല്ലോ.

$$\frac{3}{5} \times \frac{4}{9} = \frac{3 \times 4}{5 \times 9} = \frac{12}{45} = \frac{4}{15}$$

മറ്റാരു വഴി

$$\begin{aligned}\frac{3}{5} \times \frac{4}{9} &\text{ ഇങ്ങനെയും കണക്കാം.} \\ \frac{3}{5} \times \frac{4}{9} &= \frac{3 \times 4}{5 \times 9} = \frac{3 \times 4}{5 \times 3 \times 3} \\ &= \frac{4}{5 \times 3} = \frac{4}{15}\end{aligned}$$



- (1) 12 സെന്റിമീറ്റർ നീളത്തിൽ AB എന്ന വര വരയ്ക്കുക. AB യുടെ $\frac{2}{3}$ ഭാഗം AC ആകുന്ന വിധം C അടയാളപ്പെടുത്തുക. AC യുടെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം AD ആകുന്ന വിധം D അടയാളപ്പെടുത്തുക. AB യുടെ എത്ര ഭാഗമാണ് AD ?
 - (2) രണ്ട് മീറ്റർ നീളമുള്ള കയർ, ഒരേ നീളമുള്ള അഞ്ച് കഷണങ്ങൾ തൊയി മുറിച്ചു. ഇതിലൊരു കഷണത്തിന്റെ മുകാൽ ഭാഗത്തിന്റെ നീളം എത്ര മീറ്ററാണ്? ഈത് എത്ര സെന്റിമീറ്ററാണ്?
 - (3) മൂന്ന് ലിറ്റർ വെള്ളം, ഒരേ പോലെയുള്ള നാലു കുപ്പികളിൽ നിന്നും. അതിലൊരു കുപ്പിയിലെ വെള്ളം, ഒരേ പോലെയുള്ള അഞ്ചു കപ്പുകളിൽ നിന്നും. ഒരു കപ്പിൽ എത്ര ലിറ്റർ വെള്ള മുണ്ട്? അത് എത്ര മില്ലിലിറ്ററാണ്?
 - (4) നാലു കിലോഗ്രാം ഭാരമുള്ള മത്തങ്ങ്, അഞ്ചു തുല്യ കഷണങ്ങളാക്കി. അതിൽ ഓരോ കഷണത്തെയും വീണ്ടും പകുതിയാക്കി. ഇവയിലോരോന്നിനും എത്ര കിലോഗ്രാം ഭാരമുണ്ട്? അത് എത്ര ശ്രാമാണ്?
 - (5) ചുവടെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നവ ശൃംഖലകിയയിലൂടെ കണക്കാക്കുക.
- (i) $\frac{2}{5}$ ഏഴ് $\frac{3}{7}$ ഭാഗം (ii) $\frac{2}{7}$ ഏഴ് $\frac{3}{5}$ ഭാഗം
- (iii) $\frac{3}{4}$ ഏഴ് $\frac{2}{3}$ ഭാഗം (iv) $\frac{3}{10}$ ഏഴ് $\frac{5}{6}$ ഭാഗം

മടങ്ങിലെ ഭാഗം

ഒരു കുപ്പിയിൽ ഒന്നര ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളും. ഇത്തരം നാലു കുപ്പികളിലെ വെള്ളം ഒരു പാത്രത്തിലോഴിച്ചു. പാത്രത്തിൽ എത്ര വെള്ളമുണ്ട്?

രണ്ടു തവണ ഒഴിക്കുന്നോൾ മൂന്ന് ലിറ്റർ; നാലു തവണയാകുന്നോൾ ആർ ലിറ്റർ;

ഇവിടെ കണ്ടുപിടിച്ചത്, $1\frac{1}{2}$ ഏഴ് 4 മടങ്ങാണല്ലോ.

ഇത് ഗുണനമായി എഴുതിയാൽ

$$1\frac{1}{2} \times 4 = 6$$

$2\frac{1}{4}$ ലിറ്റർ കൊള്ളുന്ന 3 കൂപ്പികളിലെ വെള്ളമാണ് പാത്രത്തിൽ ഒഴിച്ച തൈകിലോ?

2 ലിറ്റർ വീതമുള്ള കൂപ്പികളാണെങ്കിൽ 6 ലിറ്റർ. ഈവിടെ ഓരോ കൂപ്പിയിലും $\frac{1}{4}$ ലിറ്റർ കൂടിയുണ്ട്.

അപ്പോൾ $\frac{3}{4}$ ലിറ്റർ കൂടി കൂട്ടണം. അതായത്, $6\frac{3}{4}$

ഇത് ഗുണനമായി എഴുതിയാലോ?

$$\begin{aligned} 2 \frac{1}{4} \times 3 &= \left(2 + \frac{1}{4}\right) \times 3 \\ &= (2 \times 3) + \left(\frac{1}{4} \times 3\right) \\ &= 6 + \frac{3}{4} = 6\frac{3}{4} \end{aligned}$$

മറ്റാരു വിധത്തിലും ഈതു കണക്കാക്കാം. $2\frac{1}{4}$ ലിറ്ററിനെ $\frac{9}{4}$ ലിറ്റർ

എന്നാണുതാമല്ലോ. അതായത്, 9 ലിറ്ററിന്റെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം. ഈതിന്റെ 3 മടങ്ങാണ് കണക്കാക്കേണ്ടത്.

അപ്പോൾ

$$\begin{aligned} 2 \frac{1}{4} \times 3 &= \frac{9}{4} \times 3 \\ &= \frac{27}{4} = 6\frac{3}{4} \end{aligned}$$

ഈതുപോലെ $3\frac{1}{2}$ രെൾ 5 മടങ്ങ് കണക്കാക്കാം.

$$\begin{aligned} 3\frac{1}{2} \times 5 &= \frac{7}{2} \times 5 \\ &= \frac{7 \times 5}{2} \\ &= \frac{35}{2} = 17\frac{1}{2} \end{aligned}$$



മരുഭൂ കാര്യം നോക്കാം:

ആർ മീറ്റർ എന്നത് രണ്ടു മീറ്ററിൽ മുന്ത് മടങ്ങാണ്;

എഴു മീറ്ററോ?

രണ്ടു മീറ്ററിൽ മുന്ത് മടങ്ങും, പിന്നെ ഒരു മീറ്ററും. മരുഭൂ തരത്തിൽ പറഞ്ഞതാൽ, രണ്ടു മീറ്ററിൽ മുന്ത് മടങ്ങും, പിന്നെ രണ്ടു മീറ്ററിൽ പകുതിയും.

അപ്പോൾ എഴു മീറ്ററിനെ, രണ്ടു മീറ്ററിൽ മുന്ത് മടങ്ങുന്ന പരയാം.

സൃംഗമായഴുതിയാൽ,

$$2 \times 3 \frac{1}{2} = 2 \times \left(3 + \frac{1}{2} \right) = (2 \times 3) + \left(2 \times \frac{1}{2} \right) = 6 + 1 = 7$$

ഇതുപോലെ അഞ്ചിൽ രണ്ടേക്കാൽ മടങ്ങുന്നാൽ, അഞ്ചിൽ രണ്ടു മടങ്ങും, അഞ്ചിൽ കാൽ ഭാഗവും ചേർന്നത് എന്നർമ്മം; അതായത്, പത്തും ഒന്നേക്കാലും പതിനൊന്നേക്കാൽ.

$$\begin{aligned} 5 \times 2 \frac{1}{4} &= 5 \times \left(2 + \frac{1}{4} \right) \\ &= (5 \times 2) + \left(5 \times \frac{1}{4} \right) \\ &= 10 + 1 \frac{1}{4} \\ &= 11 \frac{1}{4} \end{aligned}$$

ഇങ്ങനെയും കണക്കാക്കാം.

$$\begin{aligned} 5 \times 2 \frac{1}{4} &= 5 \times \frac{9}{4} \\ &= \frac{5 \times 9}{4} \\ &= \frac{45}{4} = 11 \frac{1}{4} \end{aligned}$$

ഈ ഡിജിറ്റൽ സ്ക്രീൻ മടങ്ങ് എങ്ങനെ കണക്കാക്കുമെന്ന് നോക്കാം.

$$2 \frac{1}{4} \times 3 \frac{1}{2} = \frac{9}{4} \times \frac{7}{2} = \frac{63}{8} = 7 \frac{7}{8}$$

$2 \frac{1}{4}$ സ്ക്രീൻ 3 മടങ്ങും, $2 \frac{1}{4}$ സ്ക്രീൻ $\frac{1}{2}$ ഭാഗവും വെവ്വേറെ കണക്കാക്കി കൂട്ടു

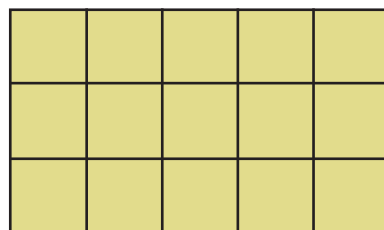
കയും ആവാം.



ଭାଗ ୫

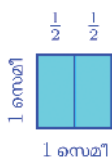
ചതുരങ്ങളുടെ പരമ്പരാവിനൈക്കുറിച്ച് അഭ്യരം ക്ലാസിൽ പറിച്ചേണ്ടുണ്ട്.

5 സെൻ്റിമീറ്റർ നീളവും 3 സെൻ്റിമീറ്റർ വീതിയുമുള്ള
ങരു ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ചതുരശ്രസെൻ്റി
മീറ്ററാണ്?

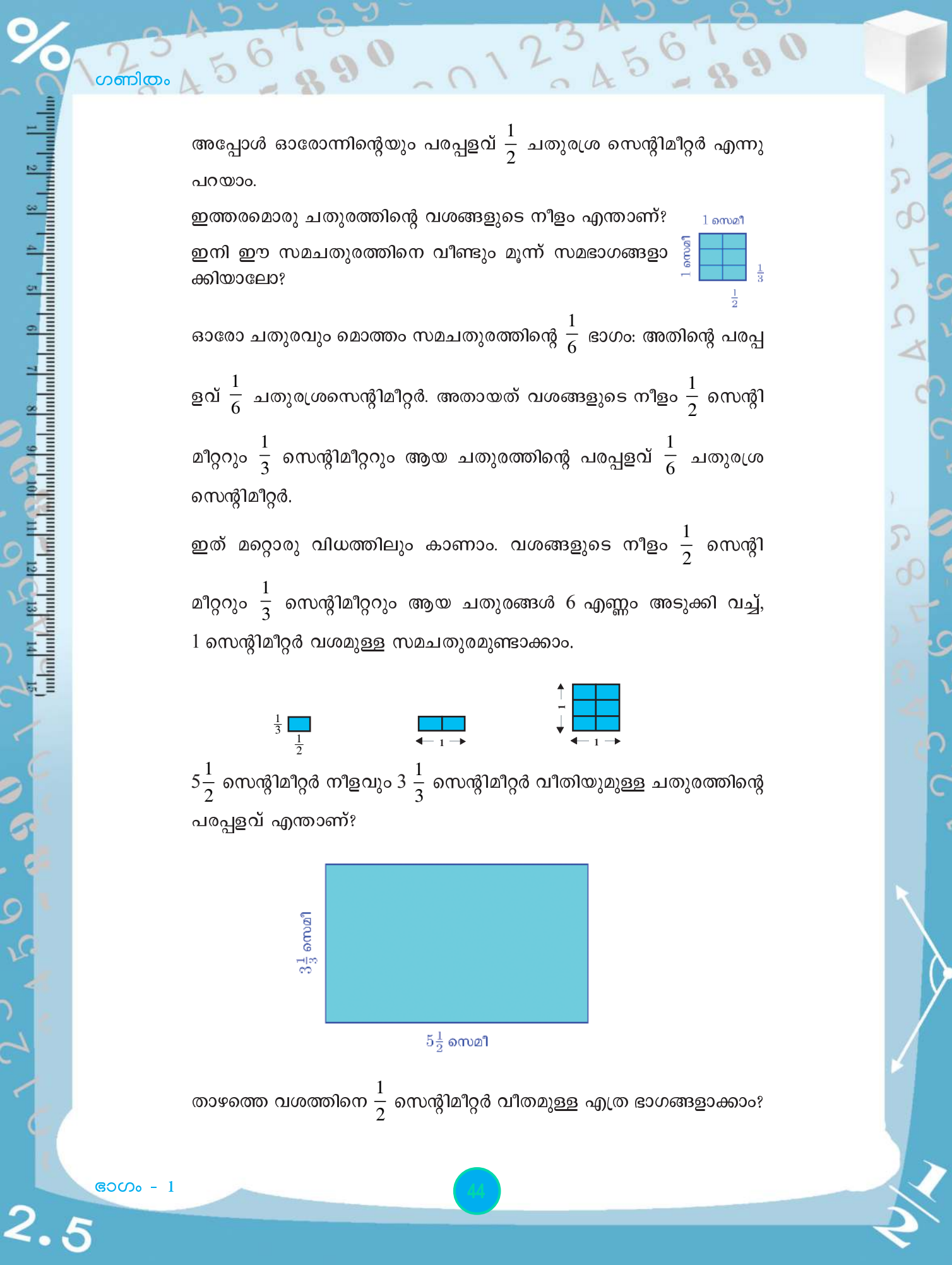


വശങ്ങളുടെ നീളം ഒരു സെൻറീമീറ്ററായ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, ഒരു ചതുരശ്രസെൻറീമീറ്റർ ആണെല്ലാ. ഈതിലും ചെറിയ ചതുരങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് എങ്ങനെ പിയറി?

ഇന്ത്യ ചിത്രങ്ങൾ



വശങ്ങളും ഒരു സെറ്റിമീറ്ററായ സമചതുരത്തിനെ രണ്ട് സമഭാഗങ്ങളാക്കിയിരിക്കുന്നു. ഈങ്ങനെ കിട്ടുന്ന ഓരോ ചതുരവും, സമചതുരത്തിന്റെ $\frac{1}{2}$ ഭാഗമാണ്.

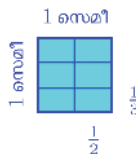


ഗണിതം

അപ്പോൾ ഓരോന്നിന്റെയും പരപ്പളവ് $\frac{1}{2}$ ചതുരശ്ര സെൻറീമീറ്റർ എന്നു പറയാം.

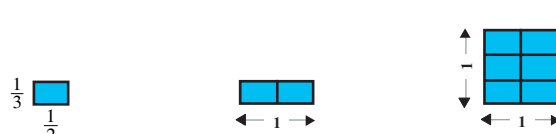
ഇത്തരമൊരു ചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളം എന്താണ്?

ഈ ഈ സമചതുരത്തിനെ വീണ്ടും മുന്ന് സമഭാഗങ്ങളോ കലിയാലോ?

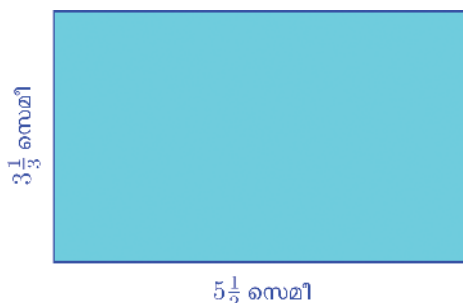


ഓരോ ചതുരവും മൊത്തം സമചതുരത്തിന്റെ $\frac{1}{6}$ ഭാഗം: അതിന്റെ പരപ്പളവ് $\frac{1}{6}$ ചതുരശ്രസെൻറീമീറ്റർ. അതായത് വശങ്ങളുടെ നീളം $\frac{1}{2}$ സെൻറീമീറ്ററും $\frac{1}{3}$ സെൻറീമീറ്ററും ആയ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് $\frac{1}{6}$ ചതുരശ്ര സെൻറീമീറ്റർ.

ഈ മറ്റാരു വിധത്തിലും കാണാം. വശങ്ങളുടെ നീളം $\frac{1}{2}$ സെൻറീമീറ്ററും $\frac{1}{3}$ സെൻറീമീറ്ററും ആയ ചതുരങ്ങൾ 6 എണ്ണം അടുക്കി വച്ച്, 1 സെൻറീമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരമുണ്ടാക്കാം.



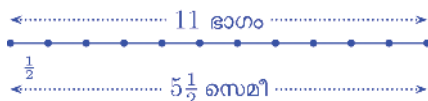
$5\frac{1}{2}$ സെൻറീമീറ്റർ നീളവും $3\frac{1}{3}$ സെൻറീമീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എന്താണ്?



താഴെത്തെ വശത്തിനെ $\frac{1}{2}$ സെൻറീമീറ്റർ വീതമുള്ള എത്ര ഭാഗങ്ങളാക്കാം?

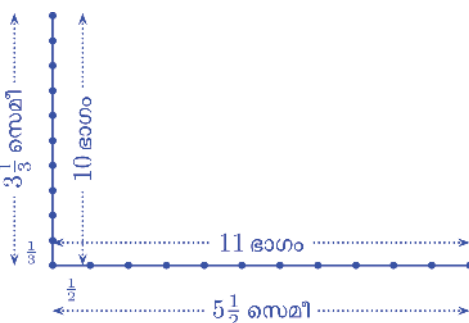
$\frac{1}{2}$ സെന്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള 10 വരകൾ ചേർന്നാൽ

5 സെന്റിമീറ്റർ, $5\frac{1}{2}$ സെന്റിമീറ്ററാകാൻ ഒരു വരകൂടി

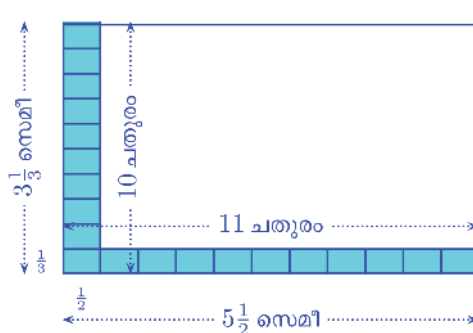


ഈ ചതുരത്തിന്റെ ഇടതുവശത്തെ $\frac{1}{3}$ സെന്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള എത്ര ഭാഗമാക്കാം?

$\frac{1}{3}$ സെന്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള 9 വരകൾ ചേർന്നാൽ
3 സെന്റിമീറ്റർ; $3\frac{1}{3}$ സെന്റിമീറ്ററാകാൻ ഒരു വരകൂടി.



അപോൾ ചതുരത്തിന്റെ കരേ ഭാഗം, $\frac{1}{2}$ സെന്റിമീറ്റർ നീളവും $\frac{1}{3}$ സെന്റിമീറ്റർ വിതിയുമുള്ള ചതുരങ്ങൾക്കൊക്ക് നിന്നിയ്ക്കാം.

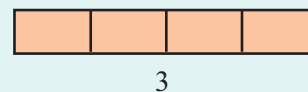


വിജ്ഞാനാര്ഹ പരിശോധന

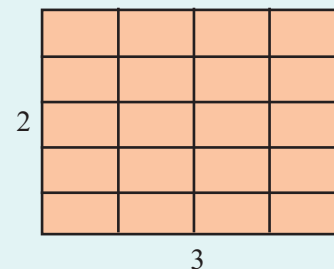
$\frac{3}{4}$ സെന്റിമീറ്റർ നീളവും $\frac{2}{5}$ സെന്റിമീറ്റർ വിതിയുമുള്ള ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

$$\frac{2}{5} \quad \boxed{\frac{3}{4}}$$

ഈ ചതുരത്തിൽ 4 എണ്ണം നീളത്തിൽ ചേർത്തുവച്ചാൽ, ഇങ്ങനെന്നെല്ലാരു ചതുരം കിട്ടുമെല്ലാം.



ഈ ഇതരം ചതുരങ്ങൾ 5 എണ്ണം മേൽപ്പൊട്ട് അടുക്കിയാലോ?



ഈ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവുതെയാണ്?

ഈ ചതുരത്തിൽ ചെറിയ ചതുരങ്ങളുണ്ട്?

അപോൾ ഓരോ ചെറിയ ചതുരവും വലിയ ചതുരത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ്?

ഈ ചതുരത്തിന്റെ ചെറിയ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, 6 ചതുരശ്രസെന്റിമീറ്ററിന്റെ $\frac{1}{20}$ ഭാഗമാണ് എന്നു കാണാമെല്ലാം. അതെത്തെയാണ്?

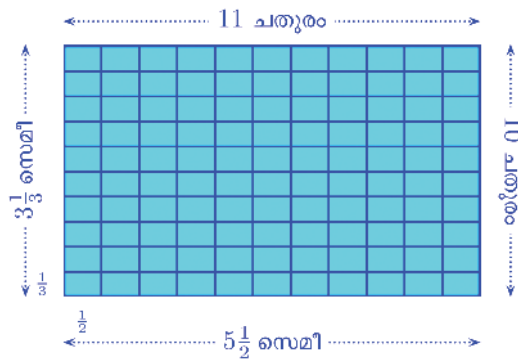
$$6 \text{ച.സ.മ.} \times \frac{1}{20} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10} \text{ ച.സ.മ.}$$

ഈ ലഘുകരിച്ച് $\frac{3}{10}$ ചതുരശ്രസെന്റിമീറ്റർ

എന്നു പറയാം. ഏതായാലും പരപ്പളവ്

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} \text{ തന്നെയെല്ലാം?}$$

ചതുരം മൊത്തം നിറയ്ക്കാൻ ഇത്തരം എത്ര ചെറിയ ചതുരം വേണും?



ആകെ $11 \times 10 = 110$ ചെറിയ ചതുരങ്ങൾ; ഓരോനിശ്ചയും പരപ്പളവ്; $\frac{1}{6}$ ചതുരശ്രസെന്റിമീറ്റർ; ആകെ പരപ്പളവ്

$$110 \times \frac{1}{6} = \frac{55}{3} = 18 \frac{1}{3} \text{ ച.സെ.മീ.}$$

ഇവിടെ കണക്കാക്കിയത് $11 \times 10 \times \frac{1}{6}$ ആണല്ലോ. ഈത് ഇങ്ങനെയും എഴുതാം.

$$11 \times 10 \times \frac{1}{6} = 11 \times 10 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{11}{2} \times \frac{10}{3} = 5 \frac{1}{2} \times 3 \frac{1}{3}$$

അപ്പോൾ അളവുകൾ ഭിന്നസംഖ്യകളായാലും, ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ്, നീളത്തിന്റെയും വീതിയുടെയും ഗുണനഫലം തന്നെയാണ്.



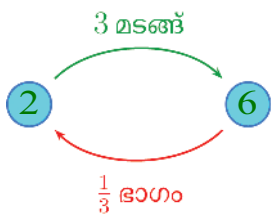
- ചില ചതുരങ്ങളുടെ നീളവും വീതിയും ചുവരെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു. ഓരോനിശ്ചയും പരപ്പളവ് കണ്ടുപിടിക്കുക.
 - $4 \frac{1}{2}$ സെന്റിമീറ്റർ, $3 \frac{1}{4}$ സെന്റിമീറ്റർ
 - $6 \frac{3}{4}$ മീറ്റർ, $5 \frac{1}{3}$ മീറ്റർ
 - $1 \frac{1}{3}$ മീറ്റർ, $\frac{3}{4}$ മീറ്റർ
- വശങ്ങളുടെ നീളം $1 \frac{1}{2}$ മീറ്ററായ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?
- ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 14 മീറ്റർ; അതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

തിരിച്ചും മറിച്ചും

ഒരു ചെറിയ പാത്രത്തിൽ 2 ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളും. വലിയ പാത്രത്തിൽ 6 ലിറ്റർ വെള്ളവും. അപ്പോൾ ചെറിയ പാത്രത്തിന്റെ 3 മടങ്ങ് വെള്ളം വലിയ പാത്രത്തിൽ കൊള്ളും.

ഈതു തിരിച്ചു പറഞ്ഞാൽ, വലിയ പാത്രത്തിന്റെ $\frac{1}{3}$ ഭാഗം വെള്ളമാണ് ചെറിയ പാത്രത്തിൽ കൊള്ളുന്നത്.

അതായത്, 2 എന്ന് 3 മടങ്ങ്, 6; മറിച്ച്, 6 എന്ന് $\frac{1}{3}$ ഭാഗം 2.



4 ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളുന്ന പാത്രവും 6 ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളുന്ന പാത്രവുമായാലോ?

4 എന്ന് എത്ര മടങ്ങാണ് 6?

4 ഉം അതിന്റെ പകുതി 2 ഉം ചേർന്നതാണ് 6. അതായത്,

4 എന്ന് $1\frac{1}{2}$ മടങ്ങാണ് 6.

തിരിച്ചുണ്ടെന്ന പറയും?

ഈങ്ങനെ ആലോചിക്കാം.

$1\frac{1}{2}$ എന്നാൽ $\frac{1}{2}$ ഭാഗത്തിന്റെ 3 മടങ്ങ്. അപ്പോൾ 4

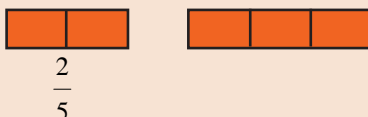
എന്ന് $1\frac{1}{2}$ മടങ്ങുന്നാൽ, 4 എന്ന് $\frac{1}{2}$ ഭാഗത്തിന്റെ 3 മടങ്ങ്.

4 എന്ന് $\frac{1}{2}$ ഭാഗം 2; 2 എന്ന് 3 മടങ്ങ് 6.

ഒരു കടലാസ് നാടയെടുത്ത് 5 സമഭാഗങ്ങളായി മുൻകൂക്ക.

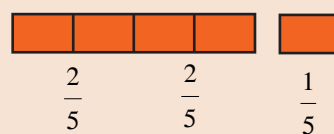


ഈവയിലെ 2 ഭാഗങ്ങളെടുത്ത് ചേർത്തുവയ്ക്കൂക്ക.



ഈത് നാടയുടെ $\frac{2}{5}$ ഭാഗമാണെല്ലാം.

വീണ്ടും 2 ഭാഗങ്ങളെടുത്ത് ഇതിനോടു ചേർത്തുവയ്ക്കൂക്ക.

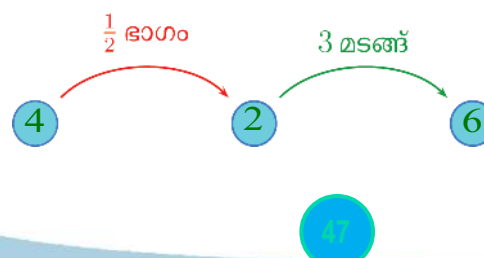


ഈപ്പോൾ രണ്ട് $\frac{2}{5}$ ഭാഗങ്ങളായി. അതായത് $\frac{2}{5}$ എന്ന് രണ്ടു മടങ്ങ്. ഈനി മിച്ച മുള്ളത് $\frac{2}{5}$ എന്ന് പകുതിയാണെല്ലാം. അതും

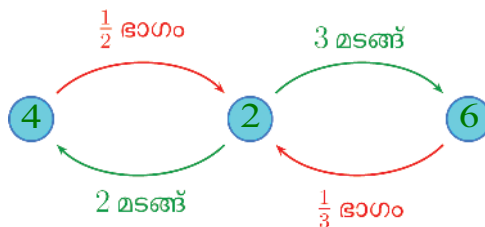
ചേർത്തുവയ്ക്കൂക്ക. അപ്പോൾ $\frac{2}{5}$ എന്ന് 2 മടങ്ങും, $\frac{2}{5}$ എന്ന് $\frac{1}{2}$ ഭാഗവും ചേർത്ത് $\frac{2}{5}$ എന്ന് $2\frac{1}{2}$ മടങ്ങായി, അതായത് $\frac{5}{2}$ മടങ്ങ്.

ഈത് മുഴുവൻ നാട തന്നെയാണെല്ലാം.

ഈവിടെ കണ്ടെത്തുന്നാണ്?



അപ്പോൾ തിരിച്ച്, 6 ഏ കുറച്ച് $\frac{1}{3}$ ഭാഗമെടുത്താൽ 2 ഉം, 2 ഏ കുറച്ച് 2 മടങ്ങേണ്ടുത്താൽ 4 ഉം കിട്ടുമല്ലോ.

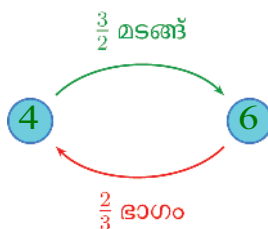


അതായത്, 6 ഏ കുറച്ച് $\frac{1}{3}$ ഭാഗത്തിന്റെ 2 മടങ്ങാണ് 4; എന്നുവച്ചാൽ, $\frac{2}{3}$ ഭാഗം.

ഇതെല്ലാം ഒന്നിച്ചു പറഞ്ഞാലോ?

$\frac{1}{2}$ ഭാഗത്തിന്റെ 3 മടങ്ങ് എന്നത് $\frac{3}{2}$ മടങ്ങാണ്. 2 മടങ്ങിന്റെ

$\frac{1}{3}$ ഭാഗമെന്നത് $\frac{2}{3}$ ഭാഗമാണ്.

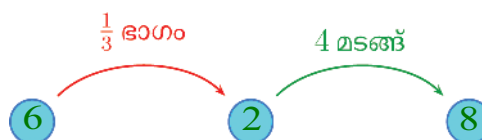


ഇത് ഗുണനക്രിയകളായി എഴുതിയാലോ?

$$4 \times \frac{3}{2} = 6 \quad 6 \times \frac{2}{3} = 4$$

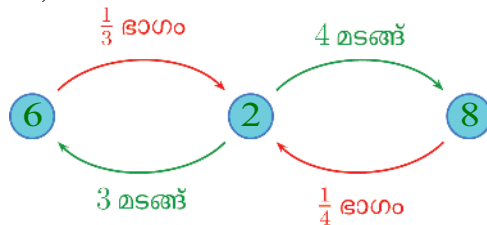
മറ്റാരു കണക്കു നോക്കാം: 6 ഉം, അതിന്റെ $\frac{1}{3}$ ഭാഗമായ 2 ഉം ചേർന്നാൽ 8; അതായത്, 6 ഏ $1\frac{1}{3}$ മടങ്ങാണ് 8.

മറ്റാരു വിധത്തിലും പറയാം: 6 ഏ $\frac{1}{3}$ ഭാഗം 2; 2 ഏ 4 മടങ്ങ് 8.

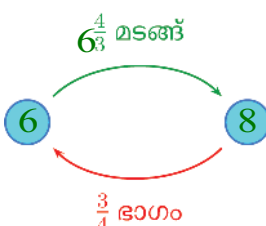


തിരിച്ചു പറഞ്ഞാലോ? 8 രെൽ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം, 2; 2 രെൽ

3 മടങ്ക്, 6



കീയകൾ നേരിച്ചു ചെയ്യാം:



ഗുണനക്രിയകളായി താഴെ പറയുന്ന രീതിയിൽ
എഴുതാം.

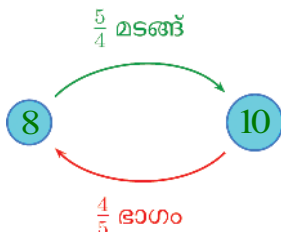
$$6 \times \frac{4}{3} = 8 \quad 8 \times \frac{3}{4} = 6$$

ഒരു കണക്കു കൂടി നോക്കാം: 8 ഉം, അതിരെൽ $\frac{1}{4}$ ഭാഗമായ 2 ഉം ചേർന്നാൽ 10; അതായത്, 8 രെൽ $1\frac{1}{4}$ മടങ്ങാൻ, 10.

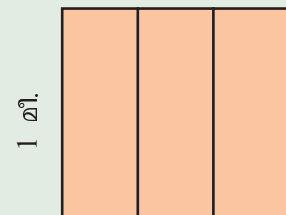
$1\frac{1}{4}$ മടങ്ങിനെ $\frac{5}{4}$ മടങ്ങേന്നും പറയാം; അതായത്,

8 രെൽ $\frac{5}{4}$ മടങ്ക്, 10.

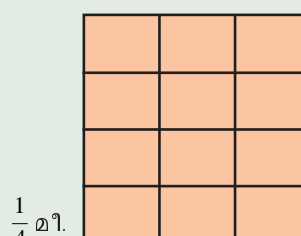
തിരിച്ചു പറഞ്ഞാൽ, 10 രെൽ $\frac{1}{5}$ ഭാഗത്തിരെൽ 4 മടങ്ങാൻ 8.



1 മീറ്റർ നീളവും 1 മീറ്റർ വീതിയുമുള്ള
സമചതുരത്തെ ചുവടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന
തുപോലെ കൂത്തനെ 3 സമഭാഗങ്ങളും
വിലങ്ങേന്ന 3 സമഭാഗങ്ങളുമാക്കാം.

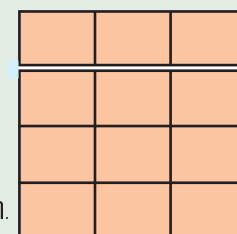


$\frac{1}{3}$ മീ. $\frac{1}{3}$ മീ. $\frac{1}{3}$ മീ.



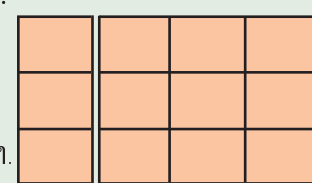
$\frac{1}{4}$ മീ.

ഈനി മുകളിലുള്ള
മുന്നു കഷണ
ങ്ങൾ മുറിച്ച
ടുക്കുക.



$\frac{1}{3}$ മീ.

മുറിച്ചെടുത്ത കഷണങ്ങൾ ചുവടെ കാണു
ന്നതുപോലെ ഇടതു വശത്ത് അടുക്കി
യാലോ?



$\frac{1}{3}$ മീ.

പുതിയ ചതുരത്തിരെൽ നീളം എത്രയാണ്?
വീതിയോ? ഇതിരെൽ പരഖ്യപ്പെട്ട് എത്ര
യാണ്?

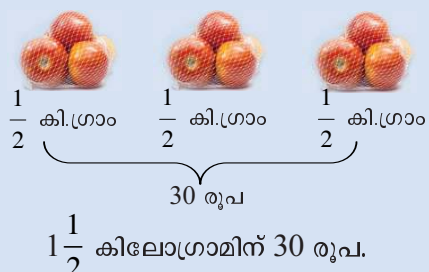


$$8 \times \frac{5}{4} = 10, \quad 10 \times \frac{4}{5} = 8$$

ഇവിടെയെല്ലാം ഒരു കാര്യം ശ്രദ്ധിച്ചോ?

മടങ്ങോ, ഭാഗമോ തിരിച്ചു പറയാൻ, ഭിന്നം മരിച്ചിട്ടാൽ മതി.

ഭിന്നം മരിച്ചിട്ടുക എന്നതിനു പകരം, ഭിന്നത്തിന്റെ അംഗവും ചേരുവും പരസ്പരം മാറ്റുക എന്നു പറയാം. ഈങ്ങെന കിട്ടുന്ന ഭിന്നത്തിന് വ്യൂത്ക്രമം (reciprocal) എന്നാണ് പറയുന്നത്.



ഈ ഇരു കണക്കു നോക്കു: $1\frac{1}{2}$ കിലോഗ്രാം തക്കാളിക്കുണ്ട് 30 രൂപ. ഒരു കിലോഗ്രാം തക്കാളിയുടെ വില എത്രയാണ്?

പലതരത്തിൽ ആലോചിക്കാം. ഒരു വഴി ഈങ്ങെന:

- $\frac{1}{2}$ യുടെ മൂന്ന് മടങ്ങ്, $1\frac{1}{2}$
- $\frac{1}{2}$ കിലോഗ്രാം തക്കാളിയുടെ വിലയുടെ 3 മാത്രാണ് 30 രൂപ
- $\frac{1}{2}$ കിലോഗ്രാമിന്റെ വില $30 \div 3 = 10$ രൂപ
- ഒരു കിലോഗ്രാമിന് $10 \times 2 = 20$ രൂപ

ഈങ്ങെന്നയും ആലോചിക്കാം:

- $1\frac{1}{2}$ യുടെ 2 മടങ്ങ് 3
- 3 കിലോഗ്രാം തക്കാളിയുടെ വില $30 \times 2 = 60$ രൂപ
- ഒരു കിലോഗ്രാമിന് $60 \div 3 = 20$ രൂപ

രൂപ

വ്യൂത്ക്രമം ഉപയോഗിച്ച്, നേരിട്ടും ചെയ്യാം.

- ഒരു കിലോഗ്രാം തക്കാളിയുടെ വിലയുടെ $\frac{3}{2}$ മടങ്ങാണ് 30 രൂപ
- ഒരു കിലോഗ്രാമിന്റെ വില 30 രൂപയുടെ $\frac{2}{3}$ ഭാഗം
- $30 \times \frac{2}{3} = 20$ രൂപ



1. ഒരു ചരടിന്റെ നീളം 4 മീറ്ററും, മറ്റാരു ചരടിന്റെ നീളം 14 മീറ്റർമാണ്.
 (i) ചെറിയ ചരടിന്റെ നീളം, വലിയ ചരടിന്റെ നീളത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ്?
 (ii) വലിയ ചരടിന്റെ നീളം, ചെറിയ ചരടിന്റെ നീളത്തിന്റെ എത്ര മടങ്ങാണ്?
2. ഒരു ഇരുസ്യകട്ടയുടെ ഭാരം 6 കിലോഗ്രാം, മറ്റാരു കട്ടയുടെ ഭാരം 26 കിലോഗ്രാം.
 (i) ചെറിയ കട്ടയുടെ ഭാരം, വലിയ കട്ടയുടെ ഭാരത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ്?
 (ii) വലിയ കട്ടയുടെ ഭാരം, ചെറിയ കട്ടയുടെ ഭാരത്തിന്റെ എത്ര മടങ്ങാണ്?
3. ഒരു മത്തങ്ങ ഒരേ വലുപ്പമുള്ള മുന്നു കഷണങ്ങളാകി, രണ്ട് കഷണം ഒരുമിച്ചു തുകാനിയപ്പോൾ ഒരു കിലോഗ്രാമുണ്ട്. മുഴുവൻ മത്തങ്ങയുടെ ഭാരമെത്തയാണ്?
4. ഒരു പാത്രത്തിന്റെ $\frac{3}{4}$ ഭാഗം വെള്ള മെടുത്തേപ്പോൾ $1\frac{1}{2}$ ലിറ്ററായി. പാത്രത്തിൽ നിന്നരെ വെള്ളമെടുത്താൽ എത്ര ലിറ്ററാകും?
5. ഒരേ നീളമുള്ള മുന്നു നാടകളിൽ രണ്ടെല്ലാം, മുന്നാമത്തെ തിന്റെ പകുതിയും അറ്റത്തോട്ടും ചേർത്തുവച്ചപ്പോൾ ഒരു മീറ്റർ റായി. ഒരു നാടകയുടെ നീളം എത്ര സെന്റിമീറ്ററാണ്?

ഭിന്നഹരണം

ഒരു ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 85 ചതുരശ്രമീറ്ററാണ്; അതിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം 5 മീറ്ററും. മറ്റൊരു വശത്തിന്റെ നീളം എത്രയാണ്?

5 നെ ഏതു സംഖ്യക്കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ 85 കിട്ടും എന്നാണ് കണക്കാക്കേണ്ടത്.

അതിന് 85 നെ 5 കൊണ്ടു ഹരിക്കണം.

$$85 \div 5 = 17$$

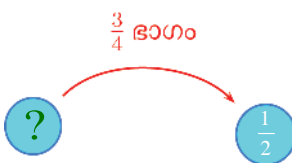
അപ്പോൾ മറ്റൊരു വശത്തിന്റെ നീളം 17 മീറ്ററാണ്.

ചോദ്യം ഇങ്ങനെനയായാലോ?

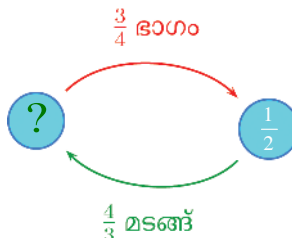
ഒരു ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് $\frac{1}{2}$ ചതുരശ്രമീറ്റർ; ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം $\frac{3}{4}$ മീറ്റർ; മറ്റൊരു വശത്തിന്റെ നീളം എത്രയാണ്?



നീളങ്ങൾ ഭിന്നസംവ്യക്തിയാലും, പരപ്പളവ് ശൃംഗമഹലം തന്നെയോ കണ്ണു കണ്ടല്ലോ. അപ്പോൾ $\frac{3}{4}$ നെ ഏതേനൊ സംവ്യ കൊണ്ടു ശൃംഗി ചാൽ $\frac{1}{2}$ ആണ്; അതു സംവ്യ എത്രാണ്?



തിരിച്ചു പറയാൻ വധുൽക്കമം ഉപയോഗിക്കാമല്ലോ. $\frac{1}{2}$ നെ $\frac{4}{3}$ മടങ്ങാണ് സംവ്യ:



അതായത്,

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$$

അപ്പോൾ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം $\frac{2}{3}$ മീറ്റർ.

$\frac{1}{2}$ കിട്ടാൻ $\frac{3}{4}$ നെ $\frac{2}{3}$ കൊണ്ടു ശൃംഗിക്കണം എന്നാണ് ഇവിടെ കണ്ടത്.

എല്ലാത്തിനും കാര്യത്തിലെന്നപോലെ ഇതും ഹരണമായി

എഴുതാം:

$$\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = \frac{2}{3}$$

മറ്റാരു കണക്ക് നോക്കാം.

ഒരു പാത്രത്തിന്റെ $\frac{3}{4}$ ഭാഗം വെള്ളമെടുത്തപ്പോൾ $1\frac{1}{2}$

ലിറ്ററായി. പാത്രത്തിൽ നിന്നെയ വെള്ളമെടുത്താൽ എത്ര

ലിറ്ററാകും?

വ്യൂത്ക്രമത്തിന്റെ രീതിയിൽ ആലോചിപ്പാൽ, പാത്ര

ത്തിന്റെ $\frac{3}{4}$ ഭാഗം $1\frac{1}{2}$ ലിറ്റർ. മുഴുവൻ പാത്രം $1\frac{1}{2}$ ലിറ്റർ

രിന്റെ $\frac{4}{3}$ മടങ്ങ്:

$$1\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} = 2$$

മറ്റാരു തരത്തിൽ ആലോചിപ്പാൽ, പാത്രത്തിലെ വെള്ളം

ത്തിന്റെ അളവിനെ $\frac{3}{4}$ കൊണ്ടു ഗുണിപ്പാൽ $1\frac{1}{2}$ കിട്ടുമെ

നാണ് പരിഞ്ഞിക്കുന്നത്. അപ്പോൾ $\frac{3}{4}$ നെ ഏതു

സംഖ്യകൊണ്ടു ഗുണിപ്പാൽ $1\frac{1}{2}$ കിട്ടുമെന്നാണ് ചോദ്യം.

അത് 2 എന്നു കാണാൻ വിഷമമില്ലപ്പോ.

ഇതും ഹരണമായി എഴുതാം:

$$1\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2$$

പൊതുവേ പരിഞ്ഞാൽ, ഭിന്നസംഖ്യകൊണ്ട് ഹരിക്കുക
എന്ന ക്രിയ, വ്യൂത്ക്രമംകൊണ്ടുള്ള ഗുണനം തന്നെ
യാണ്.

മറ്റു ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ നോക്കാം:

10 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു ചരടിനെ $\frac{1}{2}$ മീറ്റർ നീളമുള്ള

എത്ര കഷ്ണങ്ങളാക്കാം?

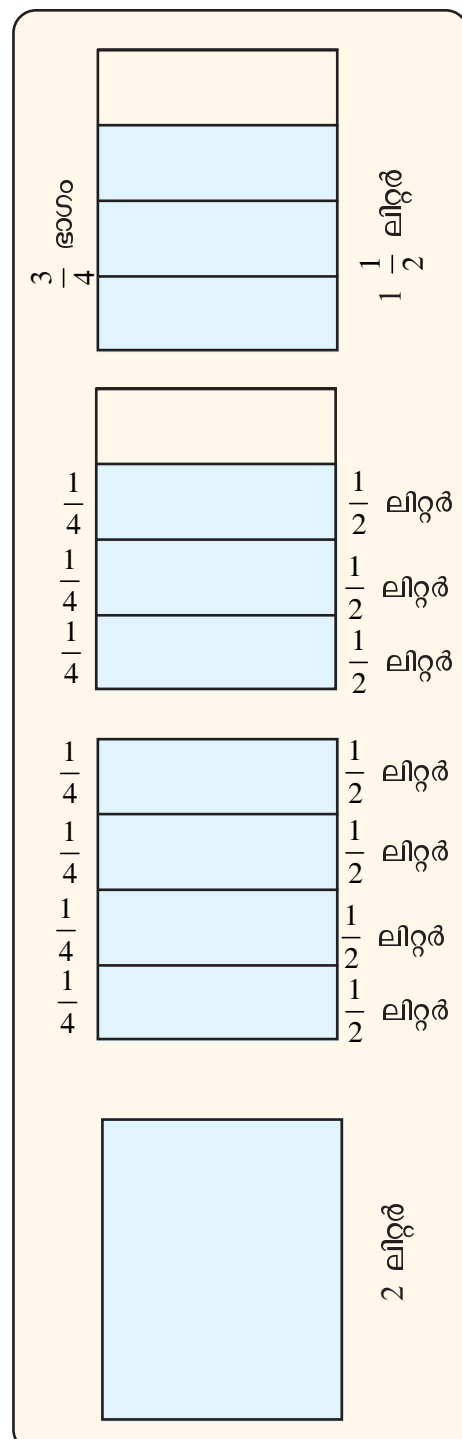
$\frac{1}{2}$ മീറ്ററിന്റെ എത്ര മടങ്ങ് 10 മീറ്റർ എന്നാണു ചോദ്യം.

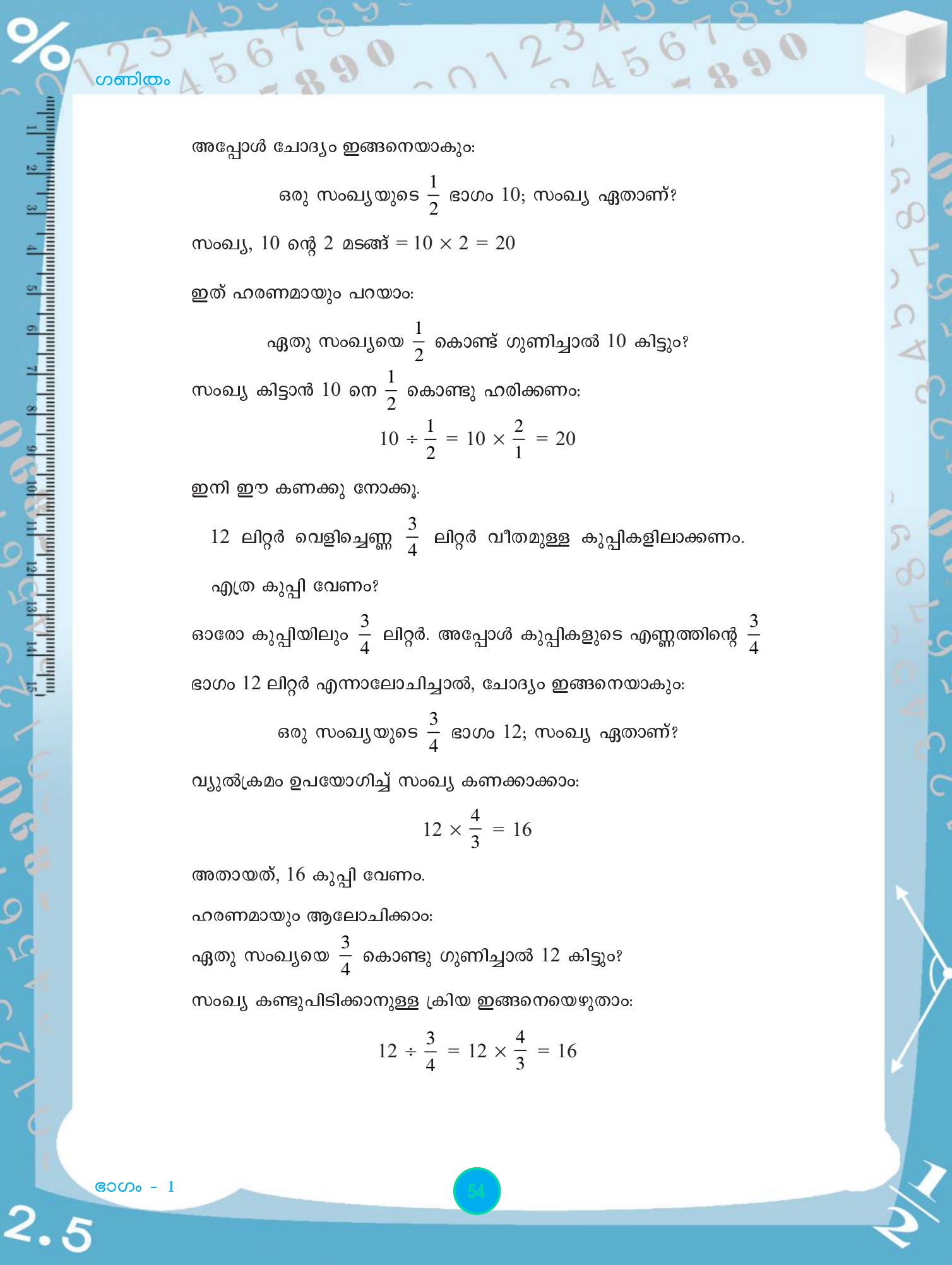
20 മടങ്ങന്നു എളുപ്പം കാണാം.

അതായത്, ചരടിനെ 20 കഷ്ണങ്ങളാക്കാം.

മറ്റാരു തരത്തിലും ആലോചിക്കാം; ഒരു കഷ്ണത്തിന്റെ നീളം $\frac{1}{2}$ മീറ്റർ; അതി

നാൽ, കഷ്ണങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിന്റെ പകുതിയാണ് ആകെ നീളമായ 10 മീറ്റർ.





അപ്പോൾ ചോദ്യം ഇങ്ങനെന്നയാകും:

രു സംവ്യയുടെ $\frac{1}{2}$ ഭാഗം 10; സംവ്യ എത്രാണ്?

$$\text{സംവ്യ}, 10 \text{ എൽ } 2 \text{ മടങ്ക്} = 10 \times 2 = 20$$

ഈത് ഹരണമായും പറയാം:

എതു സംവ്യയെ $\frac{1}{2}$ കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ 10 കിട്ടും?

സംവ്യ കിട്ടാൻ 10 നെ $\frac{1}{2}$ കൊണ്ടു ഹരിക്കണം:

$$10 \div \frac{1}{2} = 10 \times \frac{2}{1} = 20$$

ഈനി ഈ കണക്കു നോക്കു.

12 ലിറ്റർ വെളിച്ചെല്ല $\frac{3}{4}$ ലിറ്റർ വീതമുള്ള കുപ്പികളിലാക്കണം.

എത്ര കുപ്പി വേണം?

ഓരോ കുപ്പിയിലും $\frac{3}{4}$ ലിറ്റർ. അപ്പോൾ കുപ്പികളുടെ എല്ലാത്തിനേൽ $\frac{3}{4}$

ഭാഗം 12 ലിറ്റർ എന്നാലോച്ചിച്ചാൽ, ചോദ്യം ഇങ്ങനെന്നയാകും:

രു സംവ്യയുടെ $\frac{3}{4}$ ഭാഗം 12; സംവ്യ എത്രാണ്?

വ്യക്തിക്രമം ഉപയോഗിച്ച് സംവ്യ കണക്കാക്കാം:

$$12 \times \frac{4}{3} = 16$$

അതായത്, 16 കുപ്പി വേണം.

ഹരണമായും ആലോച്ചിക്കാം:

എതു സംവ്യയെ $\frac{3}{4}$ കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാൽ 12 കിട്ടും?

സംവ്യ കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള ക്രിയ ഇങ്ങനെന്നെയഴുതാം:

$$12 \div \frac{3}{4} = 12 \times \frac{4}{3} = 16$$



ഇന്തി ചുവടെയുള്ള കണക്കുകൾ, വ്യൂത്ത്ക്രമം ഉപയോഗിച്ചോ,
ഹരണപ്രശ്നമായോ വിശദീകരിച്ചു, ഉത്തരം കണക്കാക്കുക.

- (1) 16 മീറ്റർ നീളമുള്ള കമ്പി $\frac{2}{3}$ മീറ്റർ നീളമുള്ള കഷണങ്ങളാക്കി
യാൽ, എത്ര കഷണങ്ങളുണ്ടാകും?
- (2) $5\frac{1}{4}$ ലിറ്റർ വെള്ളം $\frac{3}{4}$ ലിറ്റർ കൊള്ളുന്ന കുപ്പികളിലാക്കണം.
എത്ര കുപ്പി വേണം?
- (3) $12\frac{1}{2}$ കിലോഗ്രാം പദ്ധതിയാണ് $2\frac{1}{2}$ കിലോഗ്രാം വീതമുള്ള സമ്പി
കളിലാക്കണം. എത്ര സമ്പി വേണം?
- (4) ഒരു ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് $12\frac{1}{2}$ ചതുരശ്രസെൻ്റിമീറ്ററും,
അതിന്റെ ഒരു വർഷത്തിന്റെ നീളം $3\frac{3}{4}$ സെൻ്റിമീറ്ററുമാണ്. മറ്റൊരു
വർഷത്തിന്റെ നീളം എത്രയാണ്?
- (5) $11\frac{1}{2}$ മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു കയറിൽനിന്ന് $2\frac{1}{2}$ മീറ്റർ നീളമുള്ള
എത്ര കഷണങ്ങൾ മുറിച്ചുകാം? മിച്ചും എത്ര മീറ്ററുണ്ടാകും?



തിരിഞ്ഞുനോക്കുമ്പോൾ

| പദ്ധനനടങ്ങൾ | എനിക്ക് കഴിയും | ടീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയും | ഇനിയും മെച്ചപ്പെടെ ണ്ടതുണ്ട് |
|---|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| • ഭാഗങ്ങളെല്ലാം മടങ്ങുകളെല്ലാം ഭിന്നസംവ്യൂക്തികളുടെ ഗുണനമായി വ്യാവ്യാമിക്കുന്നു. | | | |
| • ഭിന്നസംവ്യൂഹം എണ്ണൽസംവ്യൂഹം തമിലുള്ള ഗുണനത്തെ മടങ്ങായും ഭാഗമായും വിശദീകരിച്ച് ഗുണനപ്രഖ്യാപനം കണ്ടെത്തുന്നു. | | | |
| • ഭിന്നസംവ്യൂക്തികളുടെ ഗുണനപ്രഖ്യാപനത്തെ ഭാഗത്തിന്റെ ഭാഗമായി വ്യാവ്യാമിച്ച് ഗുണനപ്രഖ്യാപനം കണ്ടെത്തുന്നു. | | | |
| • നീളവും വീതിയും ഭിന്നസംവ്യൂക്തികളായ ചതുര ത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള രീതി സമർപ്പിക്കുന്നു. | | | |
| • ഭാഗമോ മടങ്ങോ തിരിച്ചുപറയാൻ വധുൽക്കുമാം എന്ന ആശയം ഉപയോഗിക്കുന്നു. | | | |
| • വധുൽക്കുമാം കൊണ്ടുള്ള ഗുണനത്തെ ഹരണമായി വ്യാവ്യാമിക്കുന്നു. | | | |
| • ഭിന്നസംവ്യൂക്തികളുടെ ഗുണനപ്രഖ്യാപനക്രിയകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നു. | | | |

4

വ്യാപ്തം

വലുതും ചെറുതും

ആതിര കുറെ വസ്തുകൾ ശേഖരിച്ച് തരംതിൽപ്പു വച്ചിട്ടുണ്ട്.



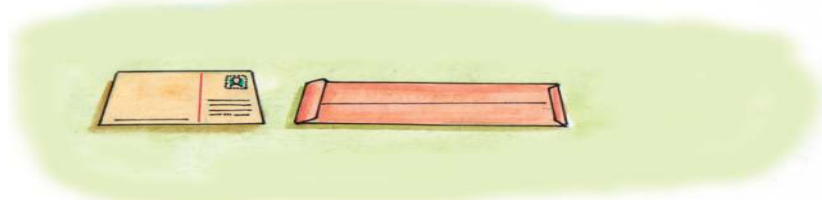
ആദ്യത്തെ കുട്ടം നോക്കു.



ഈ കുട്ടത്തിൽ ഏറ്റവും വലുതെതാണ്?

എങ്ങനെയാണ് കണ്ണെത്തിയത്?

രണ്ടാമത്തെ കുട്ടത്തിലെ വസ്തുകൾ നോക്കു.



ഇവയിൽ വലുതെതാണെന്ന് എങ്ങനെ കണ്ണെത്തും?



രണ്ട് കമ്പുകളിൽ വലുത് കമ്പുപിടിക്കാൻ നീളം അളന്നാൽ മതി.

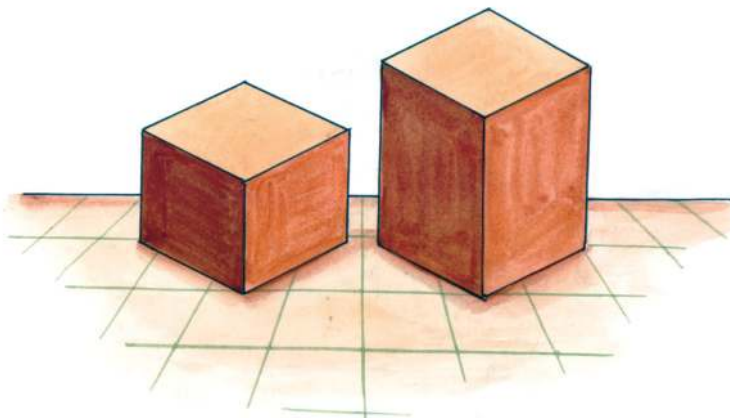
രണ്ട് ചതുരങ്ങളിലോ?

പരപ്പളവ് കണക്കാക്കണം?

ചതുരക്കട്ടകൾ

ആതിരയുടെ ശ്രേഖരത്തിലെ രണ്ടു മരക്കട്ടകൾ നോക്കു.

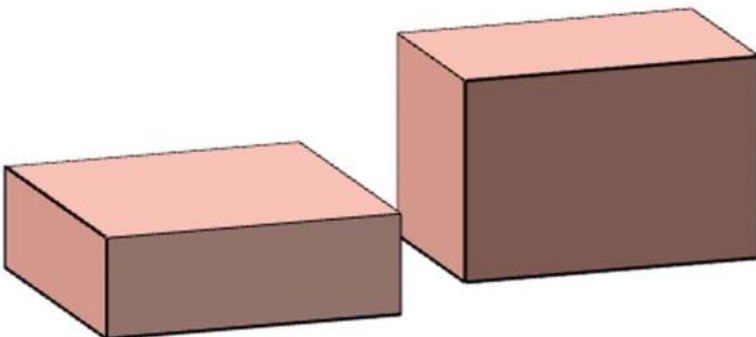
ഇവയിൽ വലുതെതാണ്?



എങ്ങനെയാണ് തീരുമാനിച്ചത്?

ഈ ഇരു കട്ടകൾ നോക്കു.

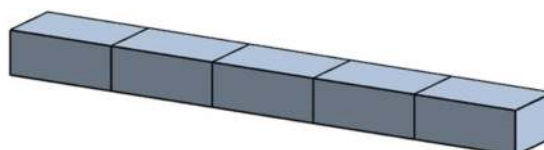
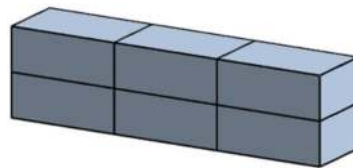
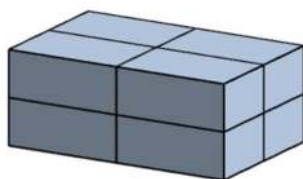
ഇവയിൽ എതാണ് വലുത്?



അത് തീരുമാനിക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് നോക്കാം.

ചതുരക്കെട്ടുടെ വലുപ്പം

ഈ ചതുരക്കെട്ടുകൾ നോക്കു.



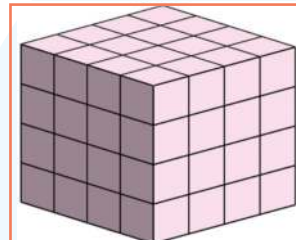
ങ്ങേ പോലെയുള്ള ചെറിയ കട്ടകൾ അടുക്കിയാണ്
ഇവയെല്ലാം ഉണ്ഡാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

ഇവയിൽ ഏതാണ് വലുത്?

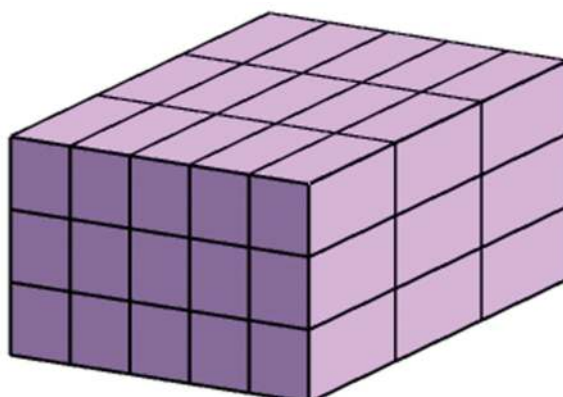
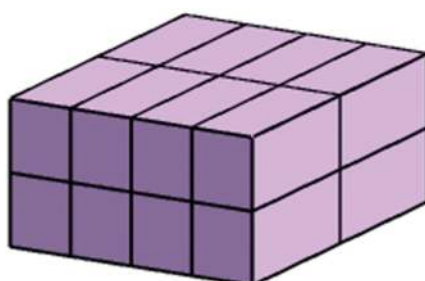
ഓരോന്നിലും എത്ര ചെറിയകട്ടകളുണ്ടെന്ന് നോക്കി
യാൽ പോരോ?

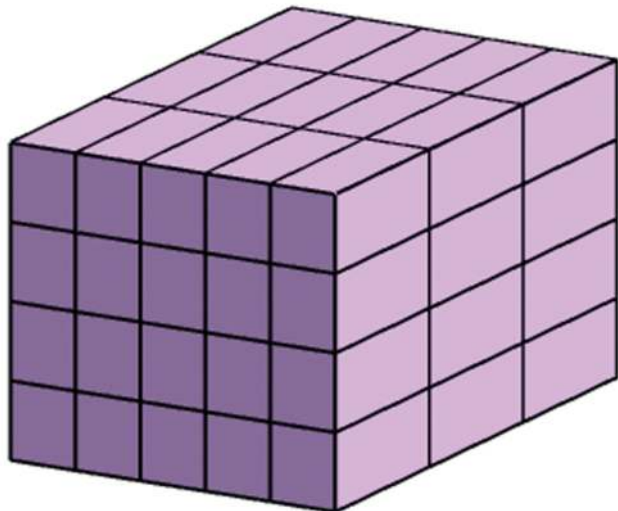
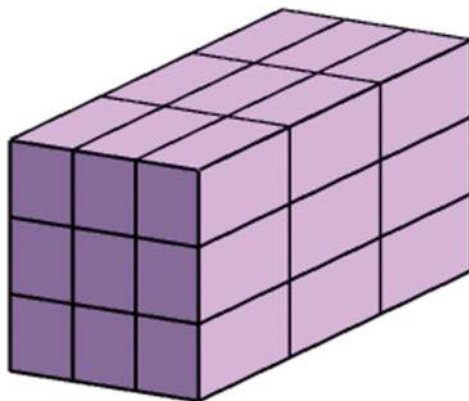
ഈപോലെ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഓരോ
ന്നിലും എത്ര ചെറിയകട്ടകളുണ്ടെന്ന് കണക്കാ
ക്കാമോ?

ചെറിയകട്ടകളെല്ലാം എൻ്റീ നോക്കാതെ ഓരോ
ന്നിലും എത്രയുണ്ടെന്ന് പറയാൻ എളുപ്പവഴി
യുണ്ടോ?



ഈ സമചതുരക്കെട്ടിൽ 64
ചെറിയ കട്ടകൾ ഉണ്ട്. ഈതിന്റെ
എല്ലാ മൂലയിൽ നിന്നും ഓരോ
കട്ട വീതം മാറ്റിയാൽ
ബാക്കി എത്ര
കട്ടകളുണ്ഡായിരിക്കും?

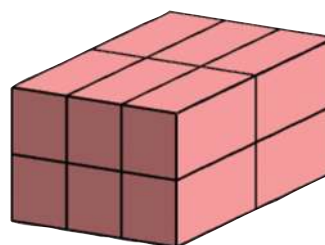
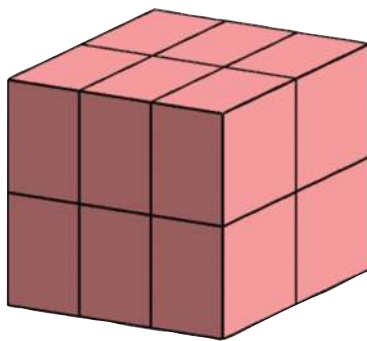




ഇവയിൽ ഏറ്റവും വലുതെതാണ്?

എറ്റവും ചെറുതോ?

ഈ പത്രരക്കടകൾ നോക്കു.



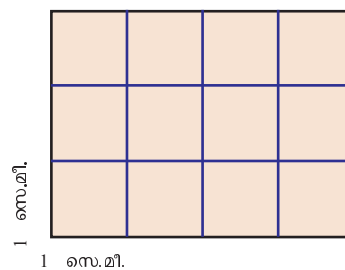
ഓരോ പത്രരക്കടയിലും എത്ര ചെറിയ കടകൾ ഉണ്ട്?

ഈ രണ്ട് പത്രരക്കടകളുടെയും വലുപ്പം തുല്യമാണോ?

എന്നും നോക്കി വലുപ്പം പരയണമെങ്കിൽ രണ്ടിലേയും ചെറിയകടകൾ എങ്ങനെയുള്ളതായിരിക്കണം?

വലുപ്പത്തിന്റെ സംഖ്യ

ഈ ചിത്രം നോക്കു.





1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

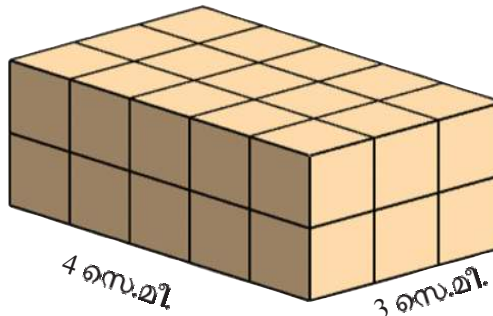
ഈ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എന്നാണ്?

നീളവും വീതിയും ഒരു സെറ്റിമീറ്ററായ എത്ര ചെറിയ ചതുരങ്ങൾ ചേർക്കണ്ടാണിൽ?

$$4 \times 3 = 12$$

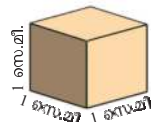
നീളവും വീതിയും 1 സെറ്റിമീറ്ററായ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 1 ചതുരശ്രസെറ്റിമീറ്റർ; മൊത്തം ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 12 ചതുരശ്രസെറ്റിമീറ്റർ.

ഈ ഈ ചതുരക്കു നോക്കു.



24 സെ.മീ.³

നീളവും വീതിയും ഉയരവുമെല്ലാം ഒരു സെറ്റിമീറ്ററായ സമചതുരക്കു അടുക്കിയാണ് ഈ ബ്രാക്കറ്റീസിൽ നന്നാക്കുന്നത്.



എത്രയെന്നും?

അപ്പോൾ ഈ വലിയ കട്ടയുടെ വലുപ്പം, 24 ചെറിയ കട്ടകളുടെ വലുപ്പമാണ്.

ഈ ബ്രാക്കറ്റീസിനു വലുപ്പത്തിന് വ്യാപ്തം (volume) എന്നാണ് കണക്കിലെ പേര്.

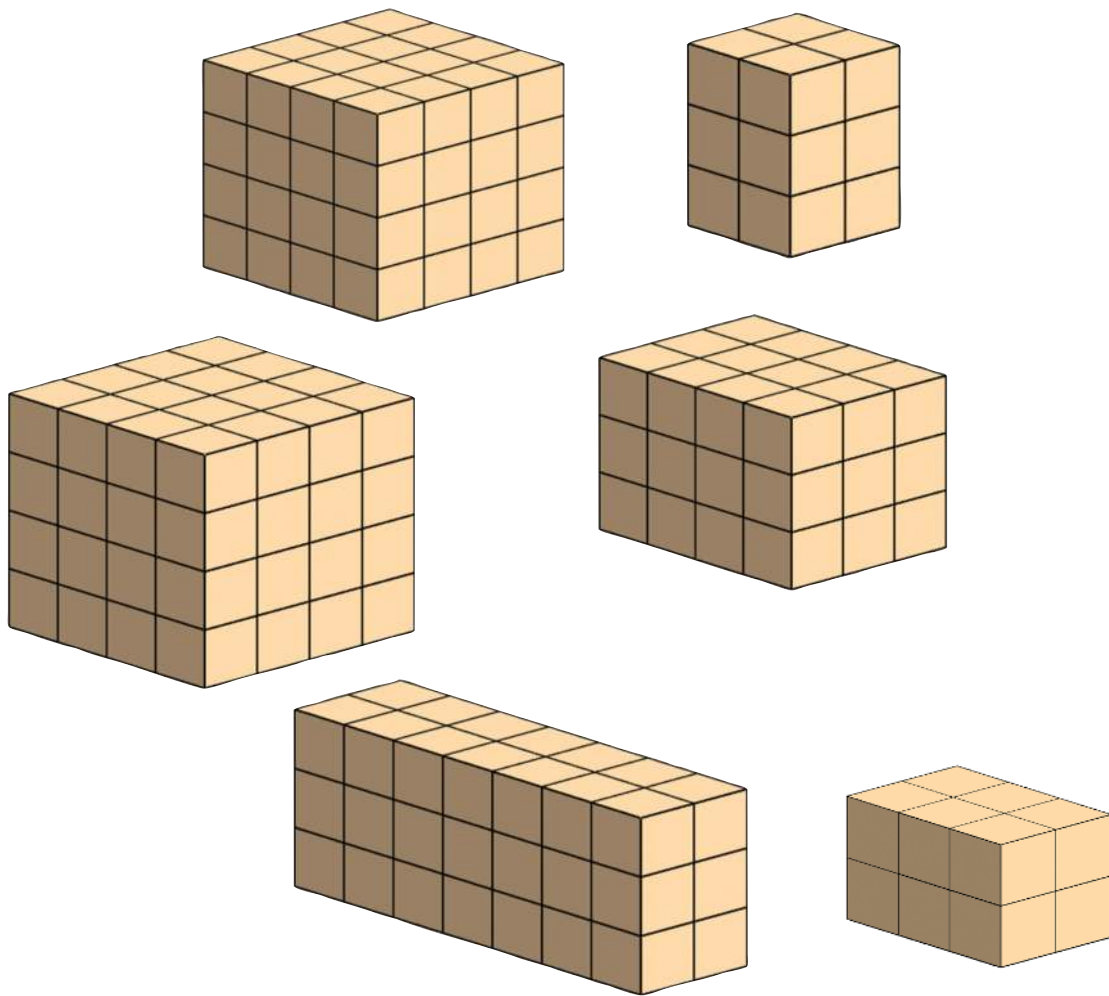
നീളവും വീതിയും ഉയരവും 1 സെറ്റിമീറ്ററായ സമചതുരക്കു വ്യാപ്തം 1 ഘടനസെറ്റിമീറ്റർ എന്നാണ് പറയുന്നത്.

ഈ ബ്രാക്കറ്റീസിൽ 24 സമചതുരക്കു ചേർക്കണ്ടാണ് ചിത്രത്തിലെ വലിയ കട്ട. ഈ ബ്രാക്കറ്റീസിൽ വ്യാപ്തം 24 ഘടനസെറ്റിമീറ്റർ.

ഈ സമചതുരക്കു കുടുംബം 27 ചെറിയ കട്ടകൾ ഉണ്ട്. ഈ ബ്രാക്കറ്റീസിൽ ഏല്ലാ വരുപ്പും പെയിൻറിക്കുന്നു. ഒരു വരുപ്പും പെയിൻറി കാത്ത എത്ര ചെറിയ കട്ടകൾ ഇതിൽ ഉണ്ടാകും?

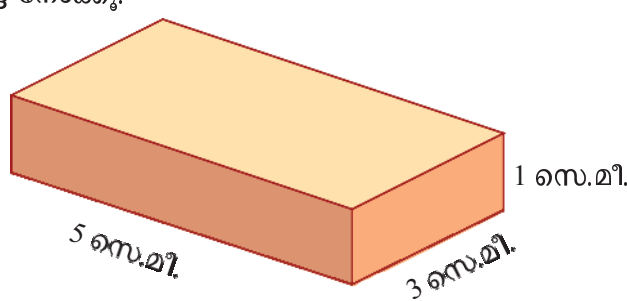


നീളവും വീതിയും ഉയരവും ഒരു സൈറ്റിമീറ്ററായ സമചതുരക്കട്ടകൾ ചേർത്തുണ്ടാക്കിയ കുറെ ചതുരക്കട്ടകളുടെ പിത്രങ്ങളാണ് തന്നിരിക്കുന്നത്. ഓരോനിരേഖയും വ്യാപ്തം കണക്കാക്കുക.



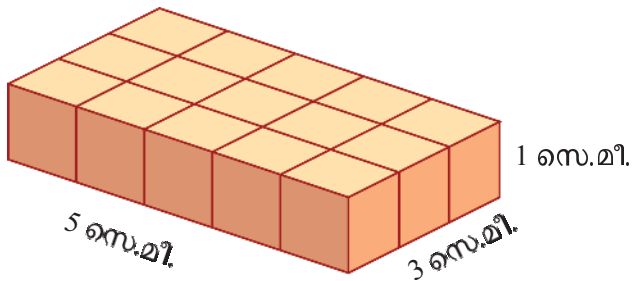
വ്യാപ്തക്കണക്ക്

ഈ ചതുരക്കട്ട നോക്കു.



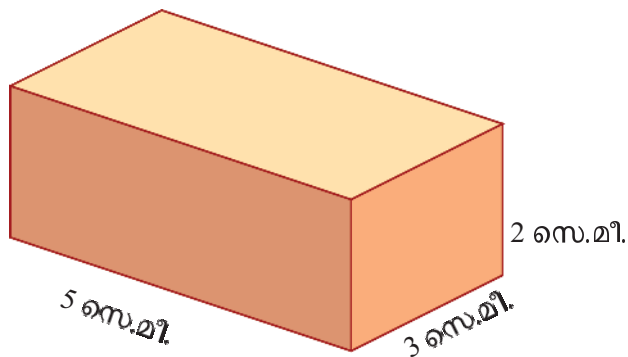
ഇതിന്റെ വ്യാപ്തം കണക്കാക്കുന്നു.

അതിന്, നീളവും വീതിയും ഉയരവും 1 സെൻറീമീറ്റർ എന്തെ സമചതു രക്കുകൾ ചേർത്ത് വെച്ചാണ് ഈ കട്ട ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്നത് എന്ന് കണക്കാക്കണം.

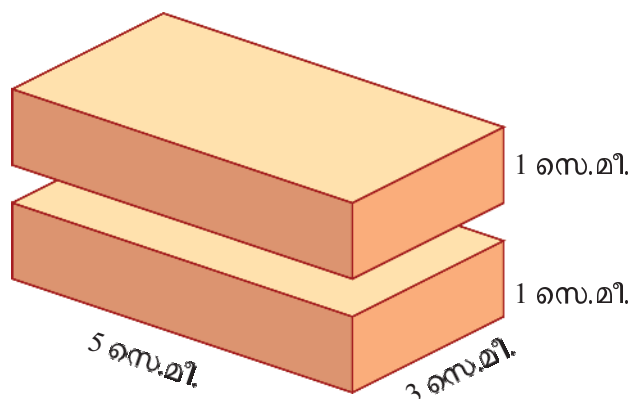


അപ്പോൾ ഇതിന്റെ വ്യാപ്തം 15 അനുസരിച്ചിട്ടും.

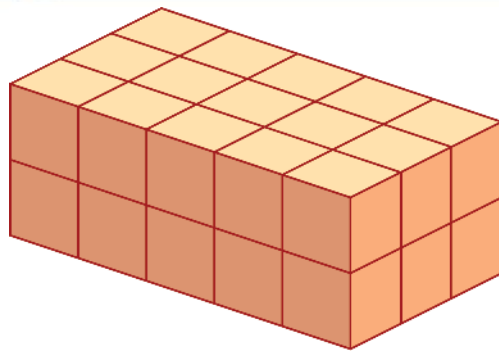
ഈ ഈ കട്ടയുടെ വ്യാപ്തമോ?



ആദ്യം കണ്ണ രണ്ടു കട്ടകൾ ഒന്നിനുമേൽ ഒന്നായി ചേർത്തു വച്ചാൽ ഈത് കിട്ടുമല്ലോ.



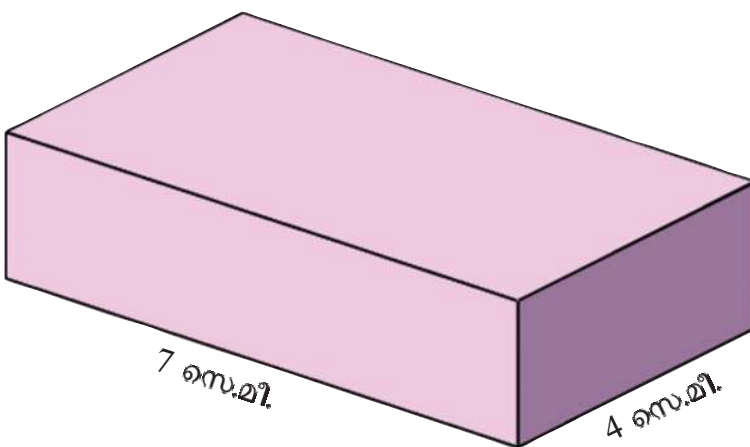
അപ്പോൾ ഇതുണ്ടാക്കാൻ 1 സെൻറീമീറ്റർ നീളവും വീതിയും ഉയരവും മുള്ള എന്തെ കട്ടകൾ വേണും?



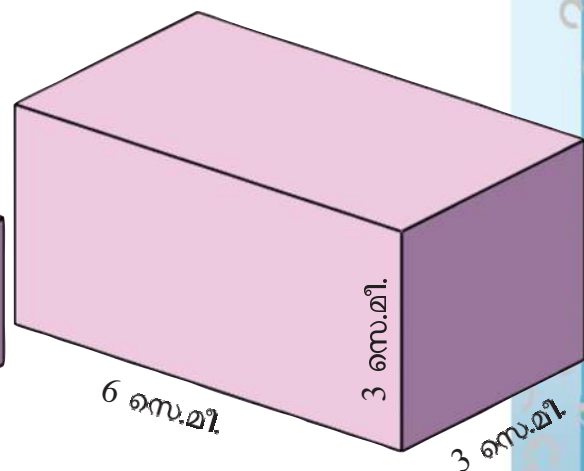
അതായത്, ഈ പത്രരക്കട്ടയുടെ വ്യാപ്തം 30 എന്നെസ്ഥിമീറ്റർ.

ഇതുപോലെ ചുവടെയുള്ള കടകളുടെ വ്യാപ്തം കണക്കാക്കി ഓരോനീ രേഖയും താഴെ ഏഴുതുക.

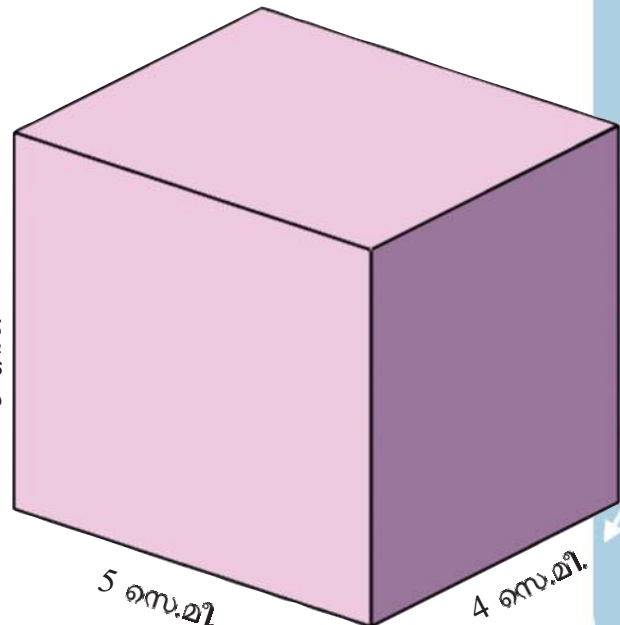
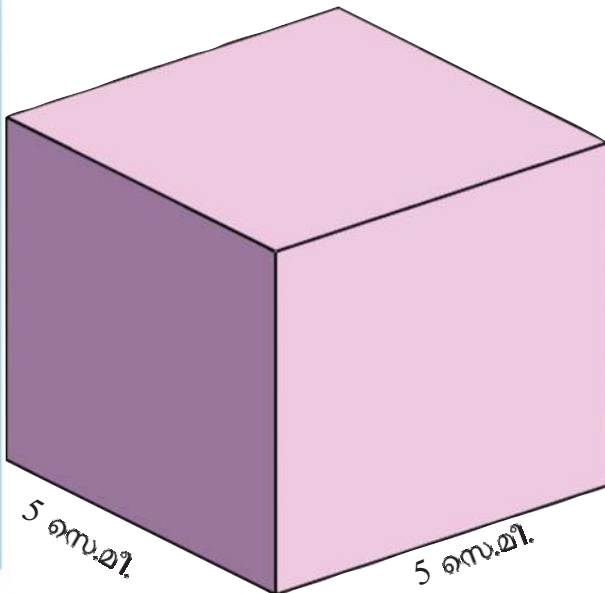
2 മീറ്റർ



3 മീറ്റർ



5 മീറ്റർ.



ചതുരക്കടയുടെ വ്യാപ്തം കണക്കാക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് മനസിലായില്ലോ?

ചതുരക്കടയുടെ വ്യാപ്തം, അതിന്റെ നീളം, വീതി, ഉയരം ഇവയുടെ ശൃംഖലമാണ്.



- ഒരു ഇഷ്ടികയ്ക്ക് 21 സെൻറിമീറ്റർ നീളവും 15 സെൻറിമീറ്റർ വീതിയും 7 സെൻറിമീറ്റർ ഉയരവുമുണ്ട്. ഇതിന്റെ വ്യാപ്തം എത്രയാണ്?
- ഇരുവുകൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ ഒരു സമചതുരക്കടയുടെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം 8 സെ.മീ. ആണ്. ഇതിന്റെ വ്യാപ്തം എത്രയാണ്? ഒരു ഘടനസെൻറിമീറ്റർ ഇരുവിന്റെ ഭാരം 8 ഗ്രാം ആണ്. ഈ കടയുടെ ഭാരം എത്രയാണ്?

വ്യാപ്തവും നീളവും

ഒരു മരക്കടയ്ക്ക് 9 സെൻറിമീറ്റർ നീളവും 4 സെൻറിമീറ്റർ വീതിയുമുണ്ട്. ഇതിന്റെ വ്യാപ്തം 180 ഘടനസെൻറിമീറ്റർ. ഉയരമെത്താണ്?

നീളവും വീതിയും ഉയരവും ഗുണിച്ചതാണല്ലോ വ്യാപ്തം. അപ്പോൾ ഈ കണക്കിൽ 9 മും 4 മും ഗുണിച്ചതിനെ ഉയരം കൊണ്ട് ഗുണിച്ചതാണ് 180.

അതായത്, ഉയരത്തെ 36 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ 180 കിട്ടും. അപ്പോൾ ഉയരം കണക്കാക്കാൻ 180 നെ 36 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ മതി.

എതാനും ചതുരക്കടയുടെ അളവുകളാണ് പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. എഴുതിയിട്ടില്ലാത്ത അളവുകൾ കണക്കാക്കുക.

| | നീളം | വീതി | ഉയരം | വ്യാപ്തം |
|---|------------|------------|------------|----------------|
| 1 | 3 സെ.മീ. | 8 സെ.മീ. | 7 സെ.മീ. | ഘ.സെ.മീ. |
| 2 | 6 സെ.മീ. | 4 സെ.മീ. | 5 സെ.മീ. | ഘ.സെ.മീ. |
| 3 | 6 സെ.മീ. | 4 സെ.മീ. | ... സെ.മീ. | 48 ഘ.സെ.മീ. |
| 4 | 8 സെ.മീ. | ... സെ.മീ. | 2 സെ.മീ. | 48 ഘ.സെ.മീ. |
| 5 | ... സെ.മീ. | 2 സെ.മീ. | 2 സെ.മീ. | 48 ഘ.സെ.മീ. |
| 6 | ... സെ.മീ. | 2 സെ.മീ. | 4 സെ.മീ. | 80 ഘ.സെ.മീ. |
| 7 | 14 സെ.മീ. | ... സെ.മീ. | 5 സെ.മീ. | 210 ഘ.സെ.മീ. |

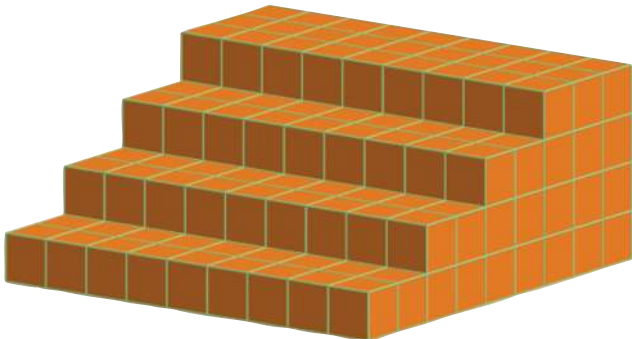
പരിപൂർണ്ണവും

വ്യാപ്തവും

- 8 സെൻറിമീറ്റർ നീളവും, 2 സെൻറിമീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ചതുരത്തിന്റെ പരിപൂർണ്ണവും എന്താണ്?
- 8 സെൻറിമീറ്റർ നീളവും 2 സെൻറിമീറ്റർ വീതിയും 1 സെൻറിമീറ്റർ ഉയരവുമുള്ള ചതുരക്കടയുടെ വ്യാപ്തമോ?

പുതിയ രൂപങ്ങൾ

സമചതുരക്കെട്ടുകൾ അടുക്കി ചതുരക്കെട്ടുകളിലോത്തര രൂപങ്ങളും ഉണ്ടാക്കാം മല്ലോ. ഉദാഹരണമായി ഈ ചിത്രം നോക്കു.



വശങ്ങളുടെ നീളം 1 സെന്റിമീറ്ററായ സമചതുരക്കെട്ടുകൾ അടുക്കിവച്ചാണ് ഈ രൂപം നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ വ്യാപ്തം കണക്കാക്കാമോ.

എറ്റവും ചുവട്ടിൽ എത്ര സമചതുരക്കെട്ടുണ്ട്?

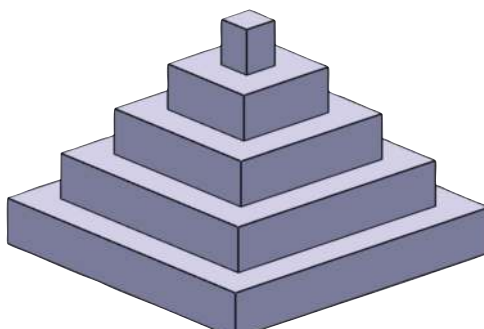
തൊട്ടു മുകളിലെ പടിയിലോ?

ഓരോ പടിയിലെയും സമചതുരക്കെട്ടുടെ എണ്ണം കണക്കാക്കാമല്ലോ.

ആകെ എത്ര സമചതുരക്കെട്ടുകൾ?

പടിക്കെട്ടിന്റെ വ്യാപ്തം എത്രയാണ്?

ഈ ഇരു ചിത്രം നോക്കു.



4 സെന്റിമീറ്റർ നീളവും
3 സെന്റിമീറ്റർ വീതിയും
1 സെന്റിമീറ്റർ ഉയരവും
മുള്ള ഒരു ചതുരക്കെട്ടുകളും വ്യാപ്തം എത്രയാണ്? ഇതിന്റെ നീളവും വീതിയും ഉയരവും ഇരട്ടിച്ചാൽ വ്യാപ്തം എത്ര മട്ടാകും?

സമചതുരക്കുതിയിലുള്ള മരപ്പുലകകൾ അടുക്കിവച്ചാണ് ഈ രൂപം നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഏറ്റവും ചുവടെയുള്ള പലകയുടെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം 9 സെന്റിമീറ്ററാണ്. മുകളിലേക്കു വരുന്നതായും പലകകളുടെ വശത്തിന്റെ

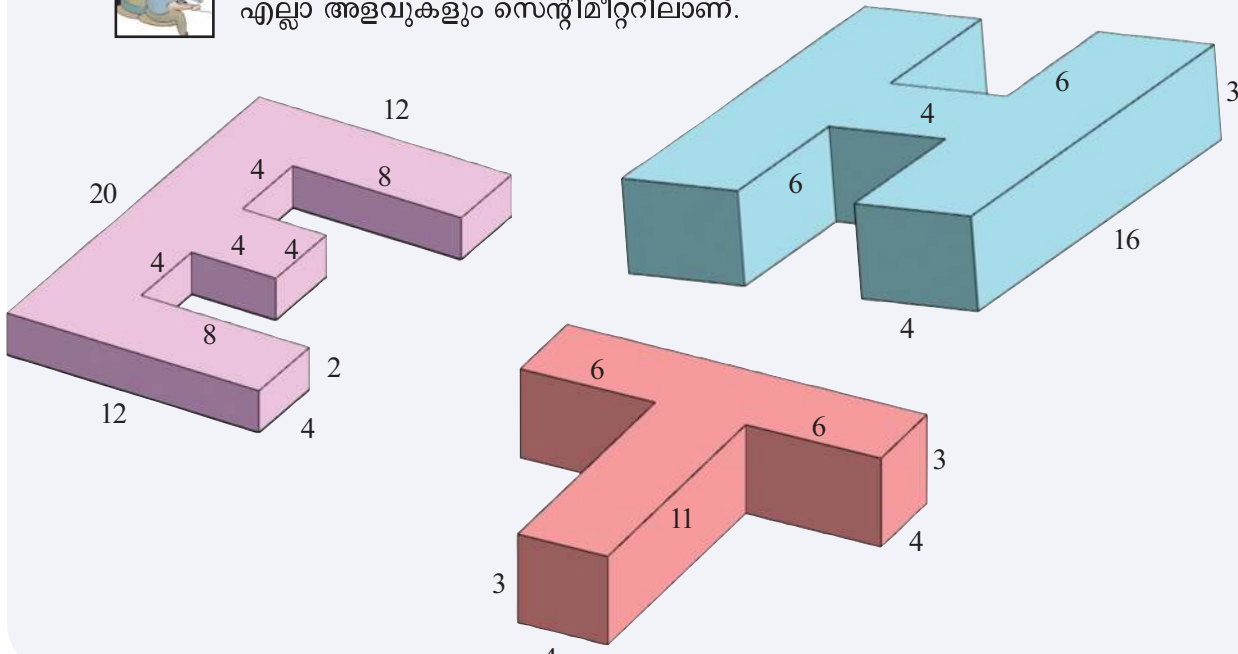


നീളം 2 സെൻ്റിമീറ്റർ വിത്തം കുറയുന്നു. എല്ലാ പലകകളുടെയും ഉയരം 1 സെൻ്റിമീറ്ററാണ്. ഈ രൂപത്തിന്റെ വ്യാപ്തം കണക്കിക്കാമോ?

ഓരോ പലകയുടെയും വ്യാപ്തം കണക്കാക്കി കൂട്ടിയാൽ മതിയല്ലോ? ചെയ്തുനോക്കു.



ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രൂപങ്ങളുടെ വ്യാപ്തം കണക്കാക്കുക.
എല്ലാ അളവുകളും സെൻസീറിററിലാണ്.



വലിയ അളവുകൾ

നീളവും വീതിയും ഉയരവും 1 മീറ്ററായ ഒരു സമചതുരക്കെട്ടുടെ വ്യാപ്തം എത്ര ഘടനസ്ഥലമീറ്ററാണ്?

1 മീറ്റർ ആനാൽ 100 സെൻ്റിമീറ്റർ.

അപ്പോൾ നീളവും വിതിയും ഉയരവും 100 സെൻ്റിമീറ്ററായ സമചതുര ക്ഷേത്രവുടെ വ്യാപ്തമാണ് കണക്കാക്കേണ്ടത്.

അതെന്തുയാണ്?

ଓരু মীড়িত নৈতিক ও রে মীড়িত বিত্তিয়ে ও রে মীড়িত উচ্চবিষয়সমূহের ও রে সমচক্রের ক্ষেত্রে ব্যৱস্থাপনা ও রে অনুমতি।

ଅବେଳାର୍,

1 ലക്ഷമീറ്റർ = 1000000 ലക്ഷസെന്റിമീറ്റരുണ്ട്.

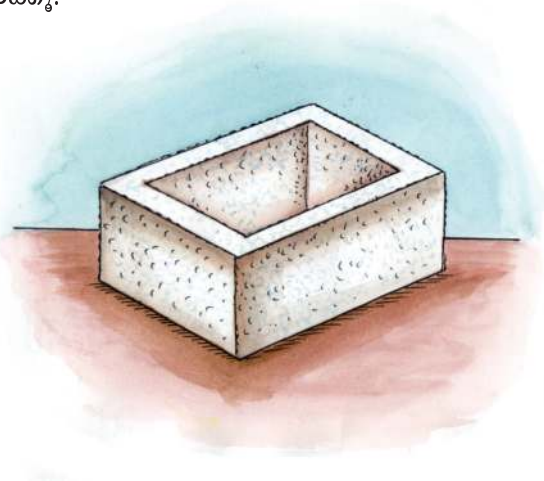
வலிய வங்குகளை வழாவதே பொய்க்காட் மூன்றிழாம் உபயோகிகள்.



1. ഒരു ലോറിയിൽ 4 മീറ്റർ നീളത്തിലും 2 മീറ്റർ വീതിയിലും 1 മീറ്റർ ഉയരത്തിലും മണ്ഡൽ നിറച്ചിട്ടുണ്ട്. 1 ഘടനമീറ്റർ മണ്ഡലിന് 1000 രൂപയാണ് വില. ഈ മണ്ഡലിന്റെ വിലയെത്ര?
2. 6 മീറ്റർ നീളവും 1 മീറ്റർ വീതിയും 50 സെന്റിമീറ്റർ ഉയരവും മുള്ളേ ഒരു തിരയുടെ വ്യാപ്തം എത്ര ഘടനസെൻ്റിമീറ്ററാണ്?
3. 4 മീറ്റർ നീളവും $\frac{1}{2}$ മീറ്റർ വീതിയും 25 സെന്റിമീറ്റർ ഉയരവും മുള്ളേ ഒരു മരക്കഷണത്തിന്റെ വ്യാപ്തം എത്ര? 1 ഘടനമീറ്റർ മരത്തിന് 60000 രൂപയാണ് വില. ഈ മരക്കട വാങ്ങാൻ എത്ര രൂപ വേണം?

ഉള്ളജ്ഞവ്

ഈ പെട്ടി നോക്കു.



കട്ടിയുള്ള ചതുരപ്പുളകകൾ ചേർത്തു വച്ചാണ് ഈ തുണഡാക്കിയിരിക്കുന്നത്. പലകയുടെ കട്ടി കാരണം ഈ തിരഞ്ഞെടുത്ത അക്കത്തെ നീളവും വീതിയും ഉയരവും മുള്ളാം പൂരിത്തെ അളവുകളെക്കാൾ കൂറവാണ്.

അക്കത്തെ നീളം 40 സെന്റിമീറ്ററും വീതി 20 സെന്റിമീറ്ററും ഉയരം 10 സെന്റിമീറ്ററും.

അപോൾ ഈ നീളവും വീതിയും ഉയരവുമുള്ളേ ഒരു ചതുരക്കട കൃത്യമായി നിറഞ്ഞിരിക്കാനുള്ള സ്ഥലമാണ് ഈ പെട്ടിക്കുള്ളിൽ ഉള്ളത്.

ഈ ചതുരക്കടയുടെ വ്യാപ്തവും പെട്ടിയുടെ ഉള്ളിലെ വ്യാപ്തവും തുല്യമാണ്. ഈ വ്യാപ്തത്തെ പെട്ടിയുടെ ഉള്ളജ്ഞവ് (capacity) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

അതായത്,

$$\text{പെട്ടിയുടെ ഉള്ളജ്ഞവ്} = 40 \times 20 \times 10 = 8000 \text{ ലഘുസെ.മീ.}$$

അപ്പോൾ അക്കത്തെ നീളം 50 സെന്റിമീറ്ററും വീതി 25 സെന്റിമീറ്ററും ഉയരം 20 സെന്റിമീറ്ററും ആയ പെട്ടിയുടെ ഉള്ളജ്ഞവ് എത്രയാണ്?

ദ്രാവകങ്ങളുടെ അളവ്

അക്കത്തെ നീളവും വീതിയും ഉയരവുമെല്ലാം 10 സെന്റിമീറ്ററായ ഒരു സമചതുരപ്പാത്തതിന്റെ ഉള്ളജ്ഞവ് എത്രയാണ്?

$$10 \times 10 \times 10 = 1000 \text{ ലഘുസെന്റിമീറ്റർ}$$

ഈ പാത്രത്തിൽ കൊള്ളുന്ന ദ്രാവകത്തിന്റെ അളവാണ് 1 ലിറ്റർ. അതായത്,

$$1 \text{ ലിറ്റർ} = 1000 \text{ ലഘുസെന്റിമീറ്റർ}$$

ഈ മറ്റാരു രീതിയിൽപ്പറയാം. നിരയെ വെള്ളമുള്ള ഒരു പാത്രത്തിൽ 10 സെന്റിമീറ്റർ വശങ്ങളുള്ള ഒരു സമചതുരക്കെട്ട് പൂർണ്ണമായും താഴ്ത്തിയാൽ പൂരിതേക്കാഴുകുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവാണ് 1 ലിറ്റർ.

അപ്പോൾ നീളം 20 സെന്റിമീറ്ററും വീതി 15 സെന്റിമീറ്ററും ഉയരം 10 സെന്റിമീറ്ററും ആയ ഒരു പാത്രത്തിൽ എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളും?

മറ്റാരു കണക്ക് നോക്കാം.

ചതുരാകൃതിയായ ഒരു ജലസംഭരണിക്ക് 4 മീറ്റർ നീളവും $2\frac{1}{2}$ മീറ്റർ ഉയരവും ഉണ്ട്. ഈത്തിൽ 15000 ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളും. ജലസംഭരണിയുടെ വീതി എത്രയാണ്?

നീളവും വീതിയും ഉയരവുമെല്ലാം മീറ്ററായി എടുത്ത് ഗുണിച്ചാൽ, ഉള്ളജ്ഞവ് എത്ര ലഘുമീറ്ററാണെന്നു കിട്ടും.

ഈവിടെ ഉള്ളജ്ഞവ് 15000 ലിറ്റർ എന്നാണ് പറയ്തിരിക്കുന്നത്.

അതായത്, 15 ലഘുമീറ്റർ.

ലിറ്റർ ഘനമീറ്റർ

$$\begin{aligned} \text{രു ലിറ്റർന്നൊൽ} \\ 1000 \text{ ഘനസെന്റിമീറ്റർ.} \\ \text{രു ഘനമീറ്റർന്നൊൽ} \\ 1000000 \text{ ഘനസെന്റിമീറ്റർ.} \\ \text{അപ്പോൾ} \\ 1 \text{ ഘനമീറ്റർ} \\ = 1000 \text{ ലിറ്റർ} \end{aligned}$$

വെള്ളത്തിലിട്ടാൽ

ഒരു പാത്രത്തിൽ നിരയെ വെള്ളമുണ്ട്. അതിൽ ഒരു സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള ഒരു സമചതുരക്കെട്ടാൽ എത്ര ലഘുസെന്റിമീറ്റർ വെള്ളം പൂരിതേക്കാഴുകും? ഈത്തരം 20 കട്ടകൾ വെള്ളത്തിലിട്ടാലോ?





ഗുണിച്ചാൽ

നീളവും ഉയരവും ഗുണിച്ചാൽ

$$4 \times 2 \frac{1}{2} = 10 \text{ എന്നു കിട്ടും.}$$

അപ്പോൾ വീതിയെ 10 കൊണ്ടു

ഗുണിച്ചാൽ 15.

ഇതിൽനിന്ന് വീതി, $\frac{15}{10} = 1 \frac{1}{2}$ മീറ്റർ എന്നു കാണാമല്ലോ.

ഈ ഈ സംഭരണിയിൽ 6000 ലിറ്റർ വെള്ളമുണ്ടെന്ന് കരുതുക. എത്ര ഉയരത്തിലാണ് വെള്ളമുള്ളത്?

6 ഘനമീറ്റർ വെള്ളമാണല്ലോ ഉള്ളത്. അപ്പോൾ സംഭരണിയുടെ നീളവും വീതിയും വെള്ളത്തിന്റെ ഉയരവും മീറ്റർ രായി എടുത്ത് ഗുണിച്ചാൽ 6 കിട്ടും.

നീളവും വീതിയും ഗുണിച്ചാൽ

$$4 \times 1 \frac{1}{2} = 6$$

അപ്പോൾ ഉയരം $6 \div 6 = 1$ മീറ്റർ



1. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു പെട്ടിയുടെ അകത്തെ നീളവും വീതിയും ഉയരവും 4 സെന്റിമീറ്റർ വീതമാണ്. പെട്ടിയുടെ ഉള്ള ഒപ്പ് എത്രയാണ്? ഈ പെട്ടിയിൽ 2 സെന്റിമീറ്റർ വീതം വരുമെങ്കിൽ എത്ര സമചതുരക്കെട്ടുകൾ അടുക്കിവയ്ക്കാം.
2. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു വാട്ടർ ടാങ്കിന്റെ അകത്തെ അളവു കൾ 70 സെ.മീ., 80 സെ.മീ., 90 സെ.മീ. വീതമാണ് ഇതിൽ എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളും?
3. ഒരു ചതുരപ്പുത്തത്തിന് 90 സെ.മീ. നീളവും 40 സെ.മീ. വീതിയും ഉണ്ട്. ഇതിൽ 180 ലിറ്റർ വെള്ളം ഉണ്ട്. പാത്രത്തിന്റെ ഉയരം എത്ര?

എത്ര കൂടുന്നു?

ഒരു നീന്തൽക്കുളത്തിന് 25

മീറ്റർ നീളവും 10 മീറ്റർ വീതിയും 2 മീറ്റർ ആശവുമുണ്ട്. ഇതിൽ പകുതി ഉയരത്തിൽ വെള്ളമുണ്ടെങ്കിൽ എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളമുണ്ടാകും?

$$\begin{aligned} 25 \times 10 \times 1 &= 250 \text{ ഘനമീറ്റർ} \\ &= 250000 \text{ ലിറ്റർ} \end{aligned}$$

ഈ ഈ കുളത്തിൽ 1 സെന്റിമീറ്റർ ഉയരത്തിൽ വെള്ളം കൂടിയാൽ എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളം കൂടും?

4. അക്കത്തെ നീളം 80 സെന്റിമീറ്ററും വീതി 60 സെന്റിമീറ്ററും ഉയരം 50 സെന്റിമീറ്ററുമായ ഒരു പാതയ്ക്കിൽ 15 സെന്റിമീറ്റർ ഉയരത്തിൽ വെള്ളമുണ്ട്. ഈ നിരയാണ് ഈ ഏതെങ്കിലും കൂടി വേണം?
5. ചതുരകൃതിയിലുള്ള ഒരു കൂളിം നിർമ്മിക്കാൻ പദ്ധായത്ത് തീരു മാനിച്ചു. കൂളത്തിന് 20 മീറ്റർ നീളവും 15 മീറ്റർ വീതിയും 2 മീറ്റർ ആഴവുമാണ് നിശ്ചയിച്ചത്. ഈതിലെ മൾഡ് 3 മീറ്റർ നീളവും 2 മീറ്റർ വീതിയും 1 മീറ്റർ ഉയരവുമുള്ള ലോറികളിൽ നീക്കുക യാണെങ്കിൽ ഏതെങ്കിലും ലോറി മൾഡ് ഉണ്ടാകും?
6. ഒരു അക്കോറിയത്തിന്റെ ഉൾഭാഗത്തിന് 60 സെന്റിമീറ്റർ നീളവും 30 സെന്റിമീറ്റർ വീതിയുമുണ്ട്. ഈതിൽ പകുതി ഉയരത്തിൽ വെള്ളമുണ്ട്. ഈതിലേക്ക് ഒരു കല്പ് താഴ്ത്തിയപ്പോൾ വെള്ളം 10 സെന്റിമീറ്റർ കൂടി ഉയർന്നു. കല്പിന്റെ വ്യാപ്തമെത്രയാണ്?
7. ചതുരകൃതിയിലുള്ള ഒരു ഇരുന്ത് കടയുടെ നീളം 20 സെന്റിമീറ്ററും വീതി 10 സെന്റിമീറ്ററും ഉയരം 5 സെന്റിമീറ്ററുമാണ്. ഈ ഇരുക്കി ഒരു സമചതുരക്കുട് ഉണ്ടാക്കിയാൽ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം എത്രയായിരിക്കും?
8. $2\frac{1}{2}$ മീറ്റർ നീളവും 1 മീറ്റർ വീതിയും ഉള്ള ഒരു ടാങ്കിൽ 10000 ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളണമെങ്കിൽ അതിന്റെ ഉയരം എത്രയായിരിക്കും?
9. 12 സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരാകൃതിയായ ഒരു കലാസിന്റെ നാല് മൂലകളിൽനിന്നും 1 സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരങ്ങൾ മൂന്നിച്ചു മാറ്റുന്നു. ഈ രൂപത്തിന്റെ നാല് വശവും 1 സെന്റിമീറ്റർ വീതം ഉയർത്തി മടക്കാമല്ലോ. ഈപ്പോൾ ലഭിച്ച ചതുരപ്പൂർത്തത്തിന്റെ ഉള്ളളവ് എത്രയാണ്? ഓരോ മൂലയിൽനിന്നും 2 സെന്റിമീറ്ററാണ് മൂന്നിച്ചു മാറ്റി മടക്കി പാത്രം ഉണ്ടാക്കുന്നതെങ്കിലോ?



തിരിഞ്ഞുനോക്കുമ്പോൾ

| പഠനനേട്ടങ്ങൾ | എനിക്ക് കഴിയും | ടീച്ചറ്റ് സഹായത്തോടെ കഴിയും | ഇനിയും മെച്ചപ്പെടു ണ്ടതുണ്ട് |
|--|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| • ചതുരക്കെട്ടുടെ വ്യാപ്തം കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗം രൂപീകരിക്കുന്നു. യുക്തിസഹിതം സമർപ്പിക്കുന്നു. | | | |
| • ഘലന സെൻഡിമീറ്റർ, ഘലനമീറ്റർ, മില്ലിലിറ്റർ, ലിറ്റർ എന്നീ അളവുകൾ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം വിശദീകരിക്കുന്നു. | | | |
| • ഒരു ചതുരപ്പാത്രത്തിന്റെ/പെട്ടിയുടെ ഉള്ളജ്വല കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗം വിശദീകരിക്കുന്നു. | | | |
| • വ്യാപ്തം, ഉള്ളജ്വൽ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നു. | | | |

| | | | |
|----------------------------|------------|---------------------|--------|
| വും രൂപയ്ക്ക് | CN/Working | വിശേഷ വിവരങ്ങൾ | രുക്ക് |
| വും ബില്ല് തുടർ | 0.00 | മാനോൺ ബാധക / SC/MG | |
| അടച്ച തുടർ | | പ്രിൻസിപ്പ് വാദക്കൾ | 4 . 0 |
| ബൈഡ്യൂതി ഉപഭക്താഗ വിവരങ്ങൾ | | എന്റെ വാദകൾ | 8 . 9 |
| രഹസ്യം/പബ്ലിക് സൈറ്റ് | സബ് ലിംഗ് | സ്റ്റ്രീ | 6 . 8 |
| ഇപ്പോൾ നിഖിലം | | ബാധക വാദകൾ | 3 |
| വും നിഖിലം | 21189.000 | ബാധക വാദകൾ | |
| രഹസ്യം | 853 | ബാധക വാദകൾ | |

ഡശാംഗ്രാഫ്പ്പാഡ്ഗർ

നീളം അളക്കാം



ഈ പെൻസിലിന്റെ നീളം എത്രയാണ്?

6 സെന്റിമീറ്ററും 7 മില്ലിമീറ്ററും.

ഈ മില്ലിമീറ്റർ മാത്രമായി പറഞ്ഞാലോ? 67 മില്ലിമീറ്റർ.

സെന്റിമീറ്റർ മാത്രമായി പറയാമോ?

ങ്ങു സെന്റിമീറ്റർ എന്നാൽ 10 മില്ലിമീറ്ററാണെല്ലാ.

തിരിച്ച് പറഞ്ഞാൽ ഒരു മില്ലിമീറ്റർ എന്നത് ഒരു സെന്റിമീറ്ററിന്റെ 10 ത്ര ഒരു ഭാഗം.

അതായത്, $\frac{1}{10}$ സെന്റിമീറ്റർ.

$$1 \text{ മില്ലിമീറ്റർ} = \frac{1}{10} \text{ സെന്റിമീറ്റർ.}$$

അപ്പോൾ 7 മില്ലിമീറ്റർ എന്നാൽ $\frac{7}{10}$ സെന്റിമീറ്റർ.

ഈ പെൻസിലിന്റെ നീളം സെന്റിമീറ്ററായി പറയാമെല്ലാ.

6 സെന്റിമീറ്റർ 7 മില്ലിമീറ്റർ $= 6 \frac{7}{10}$ സെന്റിമീറ്റർ.

ഈ 6.7 സെന്റിമീറ്റർ എന്നും എഴുതാം. വായിക്കുന്നത് 6 ദശാംഗം 7 സെന്റിമീറ്റർ.

ഈതുപോലെ 7 സെന്റിമീറ്റർ 9 മില്ലിമീറ്റർ എന്നാൽ $7 \frac{9}{10}$ സെന്റിമീറ്റർ.

ഈ 7.9 സെന്റിമീറ്റർ എന്ന് ദശാംഗരുപത്തിലെഴുതാം.



ഇന്നി നിങ്ങളുടെ പെൻസിലിന്റെ നീളം അളന്ന് ദശാംശരീതിയിൽ എഴുതി നോക്കു.

എൻ്റെ പെൻസിലിന്റെ
നീളം കൃത്യം 8 സെന്റിമീറ്ററാ
ണ്ടോ? ഇതെങ്ങനെ
ദശാംശ രൂപമായി
എഴുതും?



അതിനെ 8.0 എന്നെന്നു
തിയാൽ മതിയല്ലോ.



8 സെന്റിമീറ്റർ എന്നതിൽ മിച്ചമായി മിലിമീറ്റർ എന്നും ഇല്ലാത്തതിനാൽ
വേണമെങ്കിൽ 8.0 സെന്റിമീറ്റർ എന്നും എഴുതാം.

ങ്ങൾ സെന്റിമീറ്ററിനേക്കാൾ കുറവായ നീളങ്ങൾ മിലിമീറ്റർ മാത്രമായാണ്
പറയുന്നത്. ഇത്തരം നീളങ്ങൾ എങ്ങനെ സെന്റിമീറ്ററായി എഴുതും?

ഉദാഹരണമായി 6 മിലിമീറ്റർ എന്നത് $\frac{6}{10}$ സെന്റിമീറ്റർ ആയതിനാൽ
ദശാംശരീതിയിൽ 0.6 സെന്റിമീറ്റർ എന്നെന്നുതാം. (വായിക്കുന്നത് പുജ്യം
ദശാംശം 6 സെന്റിമീറ്റർ)

ഇതുപോലെ 4 മിലിമീറ്റർ = $\frac{4}{10}$ സെന്റിമീറ്റർ = 0.4 സെന്റിമീറ്റർ.

അളവുകൾ പലവിധം

ങ്ങൾ സെന്റിമീറ്ററിനേക്കാൾ വലിയ നീളങ്ങൾ മീറ്റർ ആയാണ്ടോ പറയു
ന്നത്.

എത്ര സെന്റിമീറ്റർ ചേർന്നാലാണ് ഒരു മീറ്റർ ആകു
ന്നത്?

തിരിച്ചുപറഞ്ഞതാൽ, ഒരു മീറ്ററിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ്
ഒരു സെന്റിമീറ്റർ.

$$1 \text{ സെന്റിമീറ്റർ} = \frac{1}{100} \text{ മീറ്റർ.}$$

സജിൽ ഒരു മേശയുടെ നീളം അളന്ന് നോക്കിയപ്പോൾ
1 മീറ്ററും 13 സെന്റിമീറ്ററും എന്ന കണ്ണ്. ഇതിനെ
എങ്ങനെ മീറ്ററായി എഴുതും?



1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

13 സെന്റിമീറ്റർ എന്നാൽ ഒരു മീറ്ററിന്റെ $\frac{13}{100}$ ഭാഗം.

അതായത്, $\frac{13}{100}$ മീറ്റർ

1 മീറ്ററും 13 സെന്റിമീറ്ററും എന്നാൽ $1\frac{13}{100}$ മീറ്റർ.

ഈത് ദശാംശരീതിയിൽ 1.13 മീറ്റർ എന്നെഴുതാം.

അതുപോലെ,

3 മീറ്റർ 45 സെന്റിമീറ്റർ = $3\frac{45}{100}$ മീറ്റർ = 3.45

മീറ്റർ.

ഈ 34 സെന്റിമീറ്ററിനെ മീറ്റരായി എഴുതുന്നതെങ്ങനെ?

34 സെന്റിമീറ്റർ = $\frac{34}{100}$ മീറ്റർ = 0.34 മീറ്റർ.

വിനു ഒരു മേശയുടെ നീളം അളന്നപ്പോൾ 1 മീറ്ററും 12 സെന്റിമീറ്ററും 4 മില്ലിമീറ്ററും ആണെന്ന് കണക്ക്.



ഈത് മീറ്ററിൽ മാത്രമായി എങ്ങനെ പറയും?

12 സെന്റിമീറ്റർ എന്നാൽ 120 മില്ലിമീറ്റർ.

4 മില്ലിമീറ്ററും കൂടി ചേരുമ്പോൾ 124 മില്ലിമീറ്റർ.

1 മില്ലിമീറ്റർ എന്നാൽ ഒരു മീറ്ററിന്റെ $\frac{1}{1000}$ ഭാഗമാണെല്ലാ.

അപ്പോൾ, 124 മില്ലിമീറ്റർ = $\frac{124}{1000}$ മീറ്റർ.

1 മീറ്ററും 124 മില്ലിമീറ്ററും ചേരുമ്പോൾ $1\frac{124}{1000}$ മീറ്റർ.

ഈതിന്റെ ദശാംശരൂപം 1.124 മീറ്റർ.

അപ്പോൾ 5 മീറ്റർ 32 സെന്റിമീറ്റർ 4 മില്ലിമീറ്റർ എന്നതിനെ ദശാംശരൂപത്തിലെഴുതിയാൽ

5 മീറ്റർ 324 മില്ലിമീറ്റർ = $5\frac{324}{1000}$ = 5.324 മീറ്റർ.

മില്ലിമീറ്ററും മീറ്ററും

1 മീ. = 100 സെ.മീ.

1 സെ.മീ. = 10 മി.മീ.

1 മീ. = 1000 മി.മീ.

അപ്പോൾ

$$1 \text{ സെ.മീ.} = \frac{1}{100} \text{ മീ.}$$

$$1 \text{ മി.മീ.} = \frac{1}{10} \text{ സെ.മീ.}$$

$$1 \text{ മി.മീ.} = \frac{1}{1000} \text{ മീ.}$$



മറ്റ് അളവുകളെയും ഇങ്ങനെ ദശാംശരൂപത്തിൽ എഴുതാം.

ഒരു കിലോഗ്രാമിന്റെ $\frac{1}{1000}$ ഭാഗമാണെല്ലാ ഒരു ശ്രാം.

അഫ്പാർ 5 കിലോഗ്രാം 315 ശ്രാം എന്നതിന്റെ ഭിന്നരൂപം $5 \frac{315}{1000}$ കിലോഗ്രാം.

ഈതിന്റെ ദശാംശരൂപം 5.315.

ഇതുപോലെ,

$$4 \text{ ശ്രാം } 250 \text{ മില്ലിഗ്രാം} = 4 \frac{250}{1000} \text{ ശ്രാം} = 4.250 \text{ ശ്രാം.}$$

$\frac{1}{1000}$ ലിറ്ററാണ് 1 മിലിലിറ്റർ.

അഫ്പാർ

$$725 \text{ മിലിലിറ്റർ} = \frac{725}{1000} \text{ ലിറ്റർ} = 0.725 \text{ ലിറ്റർ.}$$



പട്ടികയിലെ അളവുകളെ ഭിന്നരൂപത്തിലും ദശാംശരൂപത്തിലും എഴുതാതുക.

| അളവുകൾ | ഭിന്നരൂപം | ദശാംശരൂപം |
|----------------------|-----------|-----------|
| 4 സെ.മീ. 3 മി.മീ. | സെ.മീ. | സെ.മീ. |
| 5 മി.മീ. | സെ.മീ. | സെ.മീ. |
| 10 മീ. 25 സെ.മീ. | മീ. | മീ. |
| 2 കി.ഗ്രാം 125 ശ്രാം | ശ്രാം | ശ്രാം |
| 16 ലി. 275 മി.ലി. | ലി. | ലി. |
| 13 ലി. 225 മി.ലി. | ലി. | ലി. |
| 325 മി.ലി. | ലി. | ലി. |



1.45 മീറ്ററിനെ ഭിന്നരൂപത്തിലെഴുതിയാൽ $1\frac{45}{100}$ മീറ്റർ.

ഈത് എത്ര മീറ്ററും എത്ര സെന്റിമീറ്ററുമാണ്?

1 മീറ്റർ 45 സെന്റിമീറ്റർ.

അതായത്, 145 സെന്റിമീറ്റർ.

അപ്പോൾ 1.45 മീറ്റർ എന്നാൽ 145 സെന്റിമീറ്റർ.

ഈത് പോലെ 0.95 മീറ്ററിനെ ഭിന്നരൂപത്തിലെഴുതിയാലോ?

ഈത് എത്ര സെന്റിമീറ്ററാണ്?

ഈനി 0.425 കിലോഗ്രാമിനെ ഗ്രാമിലേക്കി മാറ്റി നോക്കു.

$$0.425 \text{ കി.ഗ്രാം} = \frac{425}{1000} \text{ കി.ഗ്രാം} = 425 \text{ ഗ്രാം.}$$





പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക

| | | |
|----------------|------------------------|--|
| 7.4 സെ.മീ. | $7 \frac{4}{10}$ സെ.മീ | 7 സെ.മീ. 4 മി.മീ. = 74 മി.മീ. |
| 3.2 സെ.മീ. | സെ.മീ | സെ.മീ. മി.മീ. = മി.മീ. |
| സെ.മീ. | സെ.മീ | 7 മി.മീ. |
| 3.41 മീ. | മീ | മീ. സെ.മീ. = സെ.മീ. |
| മീ. | $\frac{62}{10}$ മീ | സെ.മീ. |
| 5.346 കി.ഗ്രാം | കി.ഗ്രാം | കി.ഗ്രാം. ഗ്രാം = ഗ്രാം |
| കി.ഗ്രാം | കി.ഗ്രാം | 425 ഗ്രാം |
| 2.375 ലി | ലി | ലി. മി.ലി. = മി.ലി. |
| 1.350 ലി | ലി | ലി. മി.ലി. = മി.ലി. |
| ലി | $\frac{625}{1000}$ ലി | മി.ലി. |

രഹസ്യം പലരുപം

കൂടിയിലെ കുട്ടികളുടെയെല്ലാം ഉയരം അളന്ന് എഴുതുകയാണ്. രവിയുടെ ഉയരം 1 മീറ്റർ 34 സെന്റിമീറ്റർ. ഈൽ 1.34 മീറ്റർ എന്നുചൂതി. നൗഹം ലിംഗം ഉയരം 1 മീറ്റർ 30 സെന്റിമീറ്റർ. ഈൽ 1.30 മീറ്റർ എന്നുചൂതി. ലിസിക്കൊരു സംശയം.

30 സെന്റിമീറ്ററെന്നാൽ $\frac{30}{100}$ മീറ്റർ. ഈൽ $\frac{3}{10}$ മീറ്റർ എന്നും എഴുതാമാണോ. അപ്പോൾ 1.3 മീറ്റർ എന്നുചൂതിയാൽ പോരെ?

രണ്ടും ശരിയാണ്, ടീച്ചർ പറഞ്ഞു.

$\frac{3}{10} = \frac{30}{100}$ ആയതിനാൽ $\frac{3}{10}$ രേഖ ഒഡാംഗരുപം 0.3 എന്നോ, 0.30 എന്നോ എഴുതാം.

അങ്ങനെയെങ്കിൽ 0.300 എന്നും എഴുതാമല്ലോ; $\frac{3}{10} = \frac{300}{1000}$ ആണല്ലോ. രവിയുടെ സംശയം.

അതും ശരി തന്നെ, ടീച്ചർ തുടർന്നു; എങ്ങനെന എഴുതുന്നതാണ് സഹകര്യം എന്നതാണ് കാര്യം.

ഉദാഹരണമായി, മീറ്ററും സെൻറിമീറ്ററുമായി അള്ളന നീളങ്ങൾ നോക്കു.

1 മീറ്റർ 25 സെൻറിമീറ്റർ

1 മീറ്റർ 30 സെൻറിമീറ്റർ

1 മീറ്റർ 32 സെൻറിമീറ്റർ

ഈ ഇങ്ങനെ എഴുതുന്നതാണ് സഹകര്യം:

1.25 മീറ്റർ

1.30 മീറ്റർ

1.32 മീറ്റർ

മില്ലിമീറ്ററും അള്ളക്കേണ്ട സന്ദർഭങ്ങളിൽ

1 മീറ്റർ 25 സെൻറിമീറ്റർ 4 മില്ലിമീറ്റർ

1 മീറ്റർ 30 സെൻറിമീറ്റർ

1 മീറ്റർ 32 സെൻറിമീറ്റർ

എനിങ്ങനെ കിട്ടിയെങ്കിൽ ഇങ്ങനെ എഴുതുന്നതാണ് നല്ലത്:

1.254 മീറ്റർ

1.300 മീറ്റർ

1.320 മീറ്റർ

ഇതുപോലെ 2 കിലോഗ്രാം 400 ഗ്രാം എന്നതിനെ ഒഡാംഗരുപത്തിൽ എങ്ങനെയെല്ലാം എഴുതാം?

3 ലിറ്റർ 500 മില്ലിലിറ്റർ ആയാലോ?

സ്ഥാനവില

പലതരം അളവുകളെ ഭിന്നമായും, ഭിന്നമായും എഴുതുന്ന രീതി കണ്ട മേം.

അളവുകളെക്കുറിക്കുന്ന സംഖ്യകൾ മാത്രം നോക്കിയാൽ 10, 100, 1000 എന്നിങ്ങനെയുള്ള സംഖ്യകൾ ചേരുമായി വരുന്ന ഭിന്നസംഖ്യകളെയാണ് ഭിന്നമായും പരതിയൻ്തെ എഴുതിയത്.

ഉദാഹരണമായി, 2 സെന്റിമീറ്റർ 3 മിലിമീറ്റർ എന്ന നീളത്തെ $2 \frac{3}{10}$ സെന്റി

മീറ്റർ എന്നും പിന്നെ, 2.3 സെന്റിമീറ്റർ എന്നും എഴുതിയതുപോലെ, ഏതു

ളവായാലും $2 \frac{3}{10}$ നെ 2.3 എന്നെഴുതാം.

അതായത്, $2 \frac{3}{10}$ എന്ന സംഖ്യയുടെ ഭിന്നമാരുപമാണ് 2.3.

അതുപോലെ $4 \frac{37}{100}$ എന്ന സംഖ്യയുടെ ഭിന്നമാരുപമാണ് 4.37.

$$2 \frac{3}{10} = 2.3$$

$$4 \frac{37}{100} = 4.37$$

എന്നല്ലോ എഴുതാം.

തിരിച്ച് ഭിന്നമായും പരതിലെഴുതിയ സംഖ്യകളെ ഭിന്നസംഖ്യകളായും എഴുതാം.

$$247.3 = 247 \frac{3}{10} = 247 + \frac{3}{10}$$

ഇതിലെ 247 നെ നൂറുകളും പത്തുകളും ഒന്നുകളുമായി പിരിച്ചെഴുതാം.

$$247 = (2 \times 100) + (4 \times 10) + (7 \times 1)$$

അപ്പോൾ 247.3 നെ ഇങ്ങനെ എഴുതാം.

$$247.3 = (2 \times 100) + (4 \times 10) + (7 \times 1) + \left(3 \times \frac{1}{10}\right)$$

247.39 ആയാലോ?

ആദ്യം ഇങ്ങനെയെഴുതാം:

$$247.39 = 247 \frac{39}{100} = 247 + \frac{39}{100}$$

ഇതിലെ $\frac{39}{100}$ എന്നതിനെ ഇങ്ങനെ പിരിച്ചെഴുതാമല്ലോ.

$$\frac{39}{100} = \frac{30+9}{100} = \frac{30}{100} + \frac{9}{100} = \frac{3}{10} + \frac{9}{100} =$$

$$\left(3 \times \frac{1}{10}\right) + \left(9 \times \frac{1}{100}\right)$$

അപ്പോൾ 247.39 നെ ഇങ്ങനെയെഴുതാം:

$$247.39 = (2 \times 100) + (4 \times 10) + (7 \times 1) +$$

$$\left(3 \times \frac{1}{10}\right) + \left(9 \times \frac{1}{100}\right)$$

പൊതുവെ പറഞ്ഞാൽ,

ഒശാംശരൂപത്തിൽ, പുർണ്ണസംഖ്യയും ഭിന്നത്തിനെയും വേർത്തിരിച്ചു കാണിക്കാനാണ് അവയ്ക്കിടയിൽ ഒരു കുത്തിട്ടുന്നത്. ഇതിന്റെ ഇടത്തോട്ടുള്ള അക്കങ്ങൾ, ഒന്നിന്റെയും പത്തിന്റെയും നൂറിന്റെയും മൂക്കെ ഗുണിതങ്ങളെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്; വലത്തോട്ടുള്ള അക്കങ്ങൾ, പത്തിലെബാനിന്റെയും നൂറിലേബാനിന്റെയും, ആയിരത്തിലെബാനിന്റെയും മൂക്കെ ഗുണിതങ്ങളെയും.

ഉദാഹരണമായി 247.39 നെ ഇങ്ങനെ പിരിച്ചെഴുതാം.

| | | | | | |
|----------|-----|----|---|----------------|-----------------|
| സ്ഥാനവില | 100 | 10 | 1 | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{100}$ |
| അക്കങ്ങൾ | 2 | 4 | 7 | 3 | 9 |



ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംഖ്യകൾ പിരിച്ചെഴുതാമോ?

1.42 16.8 126.360 1.064 3.002 0.007

വീണ്ടും അളവുകൾ

ചില അളവുകളുടെ ഒശാംശരൂപം വീണ്ടും നോക്കാം. ഉദാഹരണമായി, 23 മീറ്റർ 40 സെൻ്റിമീറ്റർ എന്നതിന്റെ ഒശാംശരൂപമെന്താണ്?

നേരത്തെ കണ്ടതുപോലെ

$$23 \text{ മീറ്റർ } 40 \text{ സെൻ്റിമീറ്റർ} = 23 \frac{40}{100} \text{ മീറ്റർ} = 23.40 \text{ മീറ്റർ}$$

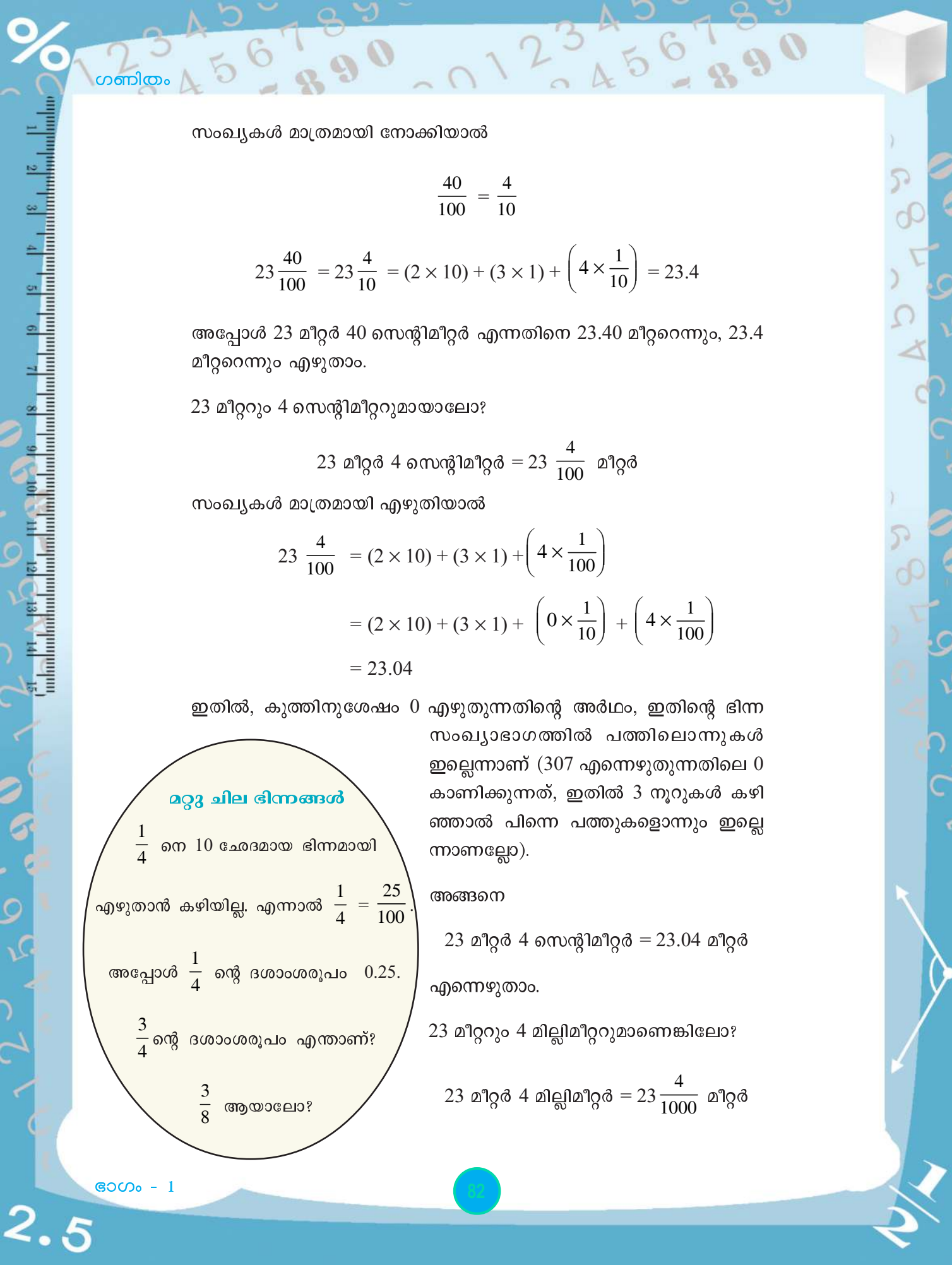
ഭിന്നവും ഒശാംശവും

$\frac{1}{2}$ സെൻ്റിമീറ്ററിനൊരു 5 മില്ലിമീറ്റർ. അതിന്റെ ഒശാംശരൂപം 0.5 സെൻ്റിമീറ്റർ. അപ്പോൾ $\frac{1}{2}$

എന്ന ഭിന്നസംഖ്യയുടെ ഒശാംശരൂപം 0.5.

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} \text{ ആണല്ലോ.}$$

ഇതുപോലെ $\frac{1}{5}$ എന്ന ഒശാംശരൂപം എന്താണ്?



ഗണിതം

സംവ്യക്ഷ മാത്രമായി നോക്കിയാൽ

$$\frac{40}{100} = \frac{4}{10}$$

$$23 \frac{40}{100} = 23 \frac{4}{10} = (2 \times 10) + (3 \times 1) + \left(4 \times \frac{1}{10} \right) = 23.4$$

അപ്പോൾ 23 മീറ്റർ 40 സെന്റിമീറ്റർ എന്നതിനെ 23.40 മീറ്റരെന്നും, 23.4 മീറ്റരെന്നും എഴുതാം.

23 മീറ്ററും 4 സെന്റിമീറ്ററുമായാലോ?

$$23 \text{ മീറ്റർ } 4 \text{ സെന്റിമീറ്റർ} = 23 \frac{4}{100} \text{ മീറ്റർ}$$

സംവ്യക്ഷ മാത്രമായി എഴുതിയാൽ

$$\begin{aligned} 23 \frac{4}{100} &= (2 \times 10) + (3 \times 1) + \left(4 \times \frac{1}{100} \right) \\ &= (2 \times 10) + (3 \times 1) + \left(0 \times \frac{1}{10} \right) + \left(4 \times \frac{1}{100} \right) \\ &= 23.04 \end{aligned}$$

ഈതിൽ, കുത്തിനുശേഷം 0 എഴുതുന്നതിന്റെ അർമം, ഇതിന്റെ ഭിന്ന സംവ്യാബാഹത്തിൽ പത്തിലെലാണുകൾ ഇല്ലാണ് (307 എന്നാണുതുന്നതിലെ 0 കാണിക്കുന്നത്, ഈതിൽ 3 നുറുകൾ കഴി ഞ്ഞാൽ പിന്നെ പത്തുകളെലാണും ഇല്ല നാണല്ലോ).

മറ്റ് ചില ഭിന്നങ്ങൾ

$\frac{1}{4}$ നും 10 ചേരുമായ ഭിന്നമായി

എഴുതാൻ കഴിയില്ല. എന്നാൽ $\frac{1}{4} = \frac{25}{100}$.

അപ്പോൾ $\frac{1}{4}$ എൻ്റെ ദശാംശരൂപം 0.25.

$\frac{3}{4}$ എൻ്റെ ദശാംശരൂപം എന്താണ്?

$\frac{3}{8}$ ആയാലോ?

23 മീറ്റർ 4 സെന്റിമീറ്റർ = 23.04 മീറ്റർ

എന്നാണുതാം.

23 മീറ്ററും 4 മില്ലിമീറ്ററുമാണെങ്കിലോ?

$$23 \text{ മീറ്റർ } 4 \text{ മില്ലിമീറ്റർ} = 23 \frac{4}{1000} \text{ മീറ്റർ}$$

സംഖ്യകൾ മാത്രമായി എഴുതിയാൽ

$$\begin{aligned}
 23 \frac{4}{1000} &= (2 \times 10) + (3 \times 1) + \left(4 \times \frac{1}{1000}\right) \\
 &= (2 \times 10) + (3 \times 1) + \left(0 \times \frac{1}{10}\right) + \left(0 \times \frac{1}{100}\right) + \left(4 \times \frac{1}{1000}\right) \\
 &= 23.004
 \end{aligned}$$

ഇതനുസരിച്ച്,

$$23 \text{ മീറ്റർ } 4 \text{ മില്ലിമീറ്റർ} = 23.004 \text{ മീറ്റർ}$$



ഈ ചുവദെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക.

| അളവ് | ഭിന്നം | ദശാംശം |
|------------------------|-----------------------------|-----------------|
| 45 സെ.മീ. | മീ. | മീ. |
| 315 ഗ്രാം | കിലോഗ്രാം | കിലോഗ്രാം |
| 455 മി.ലി | ലി. | ലി. |
| സെ.മീ. | $\frac{5}{100}$ മീ. | മീ. |
| ഗ്രാം | $\frac{42}{1000}$ കിലോഗ്രാം | കിലോഗ്രാം |
| മി.ലി. | ലി. | 0.035 ലി. |
| 3 കിലോഗ്രാം 5 ഗ്രാം | കിലോഗ്രാം | കിലോഗ്രാം |
| 2 ലി. 7 മി.ലി. | ലി. | ലി. |
| 3 മി. 4 സെ.മീ. | മീ. | മീ. |
| 3 മി. 4 സെ.മീ. | മീ. | മീ. |
| 3 മി. 4 മി.മീ. | മീ. | മീ. |
| 4 കിലോഗ്രാം 50 ഗ്രാം | കിലോഗ്രാം | കിലോഗ്രാം |
| 4 കിലോഗ്രാം 5 ഗ്രാം | കിലോഗ്രാം | കിലോഗ്രാം |
| 4 കിലോഗ്രാം 5 മി.ഗ്രാം | കിലോഗ്രാം | കിലോഗ്രാം |
| 2 മി.ലി. | ലി. | ലി. |
| മി.ലി. | ലി. | 0.02 ലി. |
| മി.ലി. | $\frac{200}{1000}$ ലി. | ലി. |



കുടുതലും കുറവും

സന്നഹയുടെ ഉയരം 1.36 മീറ്ററും ടീനയുടെ ഉയരം 1.42 മീറ്ററുമാണ്.

ആർക്കാൻ്റ് ഉയരം കുടുതൽ?

കായികമേളയോടനുബന്ധിച്ച് നടന്ന പാടമത്സരത്തിൽ വിനു 3.05 മീറ്ററും അനു 3.5 മീറ്ററും ചാടി. ആരാൻ്റ് ജയിച്ചത്?

വിനു ചാടിയത് 3 മീറ്ററും 5 സെന്റിമീറ്ററും, അനു ചാടിയത് 3 മീറ്ററും 50 സെന്റിമീറ്ററുമാണല്ലോ. അപ്പോൾ ആരാൻ്റ് ജയിച്ചത്?

വലുതെങ്കിൽ

4836, 568, 97

ഇവയിൽ ഏതാണ് വലുത്?

0.4836, 0.568, 0.97

ഇവയിലോ?



മറ്റാരു രീതിയിൽ നോക്കിയാൽ ഒരു സംഖ്യകളുടെയും ഒന്നിൻ്റെ സ്ഥാനത്ത് 3 ആണല്ലോ. എന്നാൽ $3.05 \text{ തുണ്ട് } \frac{1}{10}$ ഒരു സ്ഥാനത്ത് പൂജ്യവും

$3.50 \text{ തുണ്ട് } \frac{1}{10}$ ഒരു സ്ഥാനത്ത് 5 ഉം ആണ്. അതുകൊണ്ട് വലുത് 3.50 ആണ്.

ഇതുപോലെ

2.400 കിലോഗ്രാം, 2.040 കിലോഗ്രാം, 2.004 കിലോഗ്രാം ഇവയിൽ വലുതെന്താണ്?

0.750 ലിറ്റർ, 0.075 ലിറ്റർ ഇവയിലോ.



1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഓരോ ജോടിയിലും വലുതെന്ത്?

i) 1.7 സെന്റിമീറ്റർ, 0.8 സെന്റിമീറ്റർ

ii) 2.35 കിലോഗ്രാം, 2.47 കിലോഗ്രാം

iii) 8.050 ലിറ്റർ, 8.500 ലിറ്റർ

iv) 1.005 കിലോഗ്രാം, 1.050 കിലോഗ്രാം

v) 2.043 കിലോമീറ്റർ, 2.430 കിലോമീറ്റർ

vi) 1.40 മീറ്റർ, 1.04 മീറ്റർ

vii) 3.4 സെന്റീമീറ്റർ, 3.04 സെന്റീമീറ്റർ

viii) 3.505 ലിറ്റർ, 3.055 ലിറ്റർ

2. ചുവടെയുള്ള ഓരോ കൂട്ടം സംഖ്യകളെയും വലുതിൽ നിന്ന് ചെറുതിലേക്ക് ക്രമീകരിച്ചുതുക.

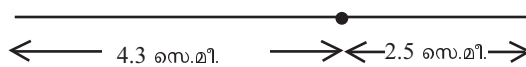
i) 11.4, 11.45, 11.04, 11.48, 11.048

ii) 20.675, 20.47, 20.743, 20.074, 20.74

iii) 0.0675, 0.064, 0.08, 0.09, 0.94

കൂട്ടലും കുറയ്ക്കലും

4.3 സെന്റീമീറ്റർ നീളത്തിൽ ഒരു വരവരച്ചു. പിന്നീട് തിനെ 2.5 സെന്റീമീറ്റർ കുറി നീട്ടി വരച്ചു.



ഇപ്പോൾ വരയുടെ നീളം എത്ര സെന്റീമീറ്ററാണ്?

മില്ലിമീറ്ററിലാക്കി കൂട്ടം:

$$4.3 \text{ സെ.മീ.} = 43 \text{ മി.മീ.}$$

$$43 +$$

$$2.5 \text{ സെ.മീ.} = 25 \text{ മി.മീ.}$$

$$\frac{25}{68}$$

ആകെ നീളം $43 + 25 = 68$ മി.മീ.

ഈത് തിരിച്ച് സെന്റീമീറ്ററിലാക്കി, 6.8 സെന്റീമീറ്റർ.

ഈങ്ങനെ മില്ലിമീറ്ററിലാക്കാതെ നേരിട്ടും കൂട്ടം.

$$\begin{array}{r} 4.3 \\ + \\ 2.5 \\ \hline 6.8 \end{array}$$

4.3 സെന്റീമീറ്ററും 2.8 സെന്റീമീറ്ററും കൂട്ടണമെ കിലോ?

മില്ലിമീറ്ററിലാക്കി കൂട്ടിയാൽ 71 മില്ലിമീറ്റർ;

ഈത് സെന്റീമീറ്ററിലാക്കിയാൽ 7.1 സെന്റീമീറ്റർ.

11.4, 11.47, 11.465
ഇവയിൽ ഏറ്റവും
വലുതെത്ത്?

11.4 നെ 11.400 എന്നും

11.47 നെ 11.470

എന്നും എഴുതാം.

ഈ വലുത്

കണക്കുപിടിക്കാൻ

വിഷമമില്ലാണ്.





ഗണിതം



മില്ലിമീറ്റർിലാക്കാതെ നേരിട്ടും കൂട്ടാം.

4.3 നെയും 2.8 നെയും സ്ഥാനവിലയനുസരിച്ച് കൂട്ടിയാലോ?

| | |
|---|----------------|
| 1 | $\frac{1}{10}$ |
| 4 | 3 |
| 2 | 8 |
| 6 | 11 |

$$\begin{array}{r} 4.3 \\ + \\ 2.8 \\ \hline 7.1 \end{array}$$

4.3 മീറ്റർ, 2.56 മീറ്റർ കൂട്ടുന്നതെങ്ങനെ?

സൗഖ്യമീറ്റർിലാക്കി കൂട്ടാം:

$$4.3 \text{ മീ} = 430 \text{ സെ.മീ.}$$

$$2.56 \text{ മീ} = 256 \text{ സെ.മീ.}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ + \\ 256 \\ \hline 686 \end{array}$$

അതെ നീളം, $430 + 256 = 686$ സൗഖ്യമീറ്റർ.

ഈ തിരിച്ച് മീറ്റർിലാക്കിയാൽ 6.86 മീറ്റർ.

സൗഖ്യമീറ്റർിലാക്കാതെ നേരിട്ടും കൂട്ടാം

(ഈങ്ങനെ കൂട്ടുന്നോൾ 4.3 നെ 4.30 എന്നെഴുതുന്നതാണ് സൗകര്യം).

$$\begin{array}{r} 4.30 \\ + \\ 2.56 \\ \hline 6.86 \end{array}$$

4.3 മീറ്റർ, 2.56 മീറ്റർമാണ് കൂട്ടുന്നതെങ്കിലോ?

രണ്ടും മില്ലിമീറ്റർിലാക്കി കൂട്ടാം:

$$4300 \text{ മി.മീ} + 2564 \text{ മി.മീ.} = 6864 \text{ മി.മീ.}$$

$$6864 \text{ മി.മീ.} = 6.864 \text{ മീ.മീ.}$$

$$\begin{array}{r} 4300 \\ + \\ 2564 \\ \hline 6864 \end{array}$$

നേരിട്ടും കൂട്ടാം.

പൊതുവെ പറഞ്ഞാൽ, ദശാംശരൂപത്രിലുള്ള അളവുകൾ കൂട്ടുന്നോൾ, ദശാംശഭാഗത്തുള്ള അക്കങ്ങളുടെ എന്നം ഒരു പോലെയാക്കുന്നതാണ് സൗകര്യം; ഈതിന് വേണ്ടതെ പുജ്യം ചേർത്താൽ മതി.

$$\begin{array}{r} 4.300 \\ + \\ 2.564 \\ \hline 6.864 \end{array}$$

ഈ നി 12.4 സെ.മീ. നീളമുള്ള ഒരു ഇംഗ്ലീഷിൽ നിന്ന് 3.2 സെ.മീ. നീളമുള്ള ഒരു കഷണം മുൻചുമാറിയാൽ ബാക്കിയെത്തയുണ്ടാകും എന്ന് നോക്കാം.

12 സെന്റീമീറ്റർ നിന്ന് 3 സെന്റീമീറ്റർ കുറച്ചാൽ 9 സെന്റീമീറ്റർ.

4 മില്ലിമീറ്റർ നിന്ന് 2 മില്ലിമീറ്റർ കുറച്ചാൽ 2 മില്ലിമീറ്റർ.

$$\begin{array}{r} 12.4 \\ \text{ഇരു ക്രീയ ഇങ്ങനെ എഴുതാം} \quad \frac{3.2}{9.2} \\ - \end{array}$$

15.6 സെന്റീമീറ്റർ നിന്ന് 3.9 സെന്റീമീറ്റർ കുറ യ്ക്കണ്ണമെകിലോ?

6 മില്ലിമീറ്റർ നിന്ന് 9 മില്ലിമീറ്റർ കുറയ്ക്കാൻ കഴിയില്ല. അപ്പോൾ 15.6 നെ 14 സെന്റീമീറ്ററും 16 മില്ലിമീറ്റരുമായി കാണണം. 16 മില്ലിമീറ്റർ നിന്ന് 9 മില്ലിമീറ്റർ കുറച്ചാൽ 7 മില്ലിമീറ്റർ.

സ്ഥാനവിലയനുസരിച്ച് എഴുതി കുറച്ചാലോ?

| | |
|----|----------------|
| 1 | $\frac{1}{10}$ |
| 15 | 6 |
| 3 | 9 |

| | |
|----|----------------|
| 1 | $\frac{1}{10}$ |
| 14 | 16 |
| 3 | 9 |
| 11 | 7 |

3.4 സെന്റീമീറ്ററും 0.54 മീറ്ററും കൂട്ടിയപ്പോൾ നാലു കൂട്ടികൾക്ക് കിട്ടിയ ഉത്തരം നോക്കു.

അനുപ 3.94 സെ.മീ.

റസിയ 57.4 സെ.മീ.

അലക്സ് 0.574 മീറ്റർ

രമ്യ 0.394 മീറ്റർ

ആരുടെ ഉത്തരമാണ് ശരി?

$$\begin{array}{r} 15.6 \\ - \\ 3.9 \\ \hline 11.7 \end{array}$$

മരുദാരുദാഹരണം നോക്കാം: ഒരു ചാകിൽ 16.8 കിലോഗ്രാം പണ്ണസാര യുണ്ട്. ഇതിൽ നിന്ന് 3.750 കിലോഗ്രാം പണ്ണസാര ഒരു സഖിയിലേക്ക് മാറി. ഈ ഏതെ പണ്ണസാര ബാക്കിയുണ്ട്?

16.8 കിലോഗ്രാം എന്നതിനെ 16.800 എന്നെഴുതി ചെയ്തു നോക്കു.



- സുനിതയും സുനീറയും ഒരു റിബൺ വീതിച്ചെടുത്തു. സുനിതക് 4.85 മീറ്ററും സുനീറയ്ക്ക് 3.75 മീറ്ററും കിട്ടി. റിബണിന് ആകെ ഏതെ നീളമുണ്ടായിരുന്നു?
- ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ മുന്ന് വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ 12.4 സെന്റീമീറ്റർ, 16.8 സെന്റീമീറ്റർ, 13.7 സെന്റീമീറ്റർ. ത്രികോണത്തിന്റെ ചുറുളവ് ഏതെ സെന്റീമീറ്ററാണ്?
- ഒരു ചാകിൽ 48.750 കിലോഗ്രാം അരിയുണ്ട്. അതിൽ നിന്ന് 16.5 കിലോഗ്രാം വേണ്ടവിനും 12.48 കിലോഗ്രാം തോമസിനും കൊടുത്തു. ഈ ചാകിൽ ഏതെ കിലോഗ്രാം അരിയുണ്ട്?
- 16.254 നോക്ക് ഏത് സംഖ്യ കൂട്ടിയാൽ 30 കിട്ടും?



5. പെൻസൽ 3.75 കിലോമീറ്റർ ദുരം സൈക്കിളിലും 12.5 കിലോമീറ്റർ ദുരം ബസിലും ബാക്കി നടന്നുമാണ് യാത്ര ചെയ്തത്. ആകെ യാത്ര ചെയ്തത് 17 കിലോമീറ്റർ. നടന്നത് എത്ര ദൂരമാണ്?
6. മഹാദേവൻറെ വീട് സ്കൂളിൽ നിന്ന് 4 കിലോമീറ്റർ അകലെയാണ്. സ്കൂളിലേക്കുള്ള യാത്ര തിൽ 2.75 കിലോമീറ്റർ ബസിലും ബാക്കി ദുരം നടന്നുമാണ് പോകേണ്ടത്. മഹാദേവൻ എത്ര കിലോമീറ്ററാണ് നടക്കുന്നത്?
7. സുസൻ 7.4 ശ്രാം തുകമുള്ള ഒരു വള്ളയും 10.8 ശ്രാം തുകമുള്ള ഒരു മാലയും ഒരു മോതിരവും വാങ്ങി. മുന്നിരേഖയും കൂടി ആകെ ഭാരം 20 ശ്രാമാണ്. മോതിരത്തിന്റെ ഭാരം എത്രയാണ്?
8. 10.5 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു കമ്പിയിൽ നിന്ന് 8.05 സെന്റിമീറ്റർ നീളത്തിൽ ഒരു കഷണം മുറിച്ചു മാറി. ബാക്കിയുള്ള കഷണത്തിന്റെ നീളം എത്ര മീറ്റർ?
9. 10.864 എന്ന സംഖ്യയും, ഈ സംഖ്യയിലെ $\frac{1}{10}$ സ്ക്രീഡിയും $\frac{1}{1000}$ സ്ക്രീഡിയും സ്ഥാനത്തെ അക്കങ്ങൾ പരസ്പരം മാറ്റിയാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യയും തമ്മിൽ കൂടിയാൽ എത്രു കിട്ടും? അവയുടെ വ്യത്യാസം എന്താണ്?
10. ഒരു സംഖ്യയോട് 12.45 കൂട്ടിയതിൽ നിന്ന് 8.75 കുറച്ചപ്പോൾ 7.34 കിട്ടി. ആദ്യ സംഖ്യ എന്താണ്?

ചില സാധനങ്ങളുടെ അളവുകൾ ഭിന്നസംഖ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് എഴുതിയിരിക്കുന്നു.

ഉള്ളി $1\frac{2}{5}$ കിലോഗ്രാം

തകാളി $1\frac{3}{4}$ കിലോഗ്രാം

പച്ചമുളക് $\frac{1}{4}$ കിലോഗ്രാം

ആകെ ഭാരം എത്രയാണ്?

ഒരാം ശരൂ പത്തി ലെ ശൃംഗാര കൂടി നോക്കു. എത്രാണ് എളുപ്പം?

തിരിഞ്ഞുനോക്കുമ്പോൾ



| പാനനേടങ്ങൾ | എനിക്ക് കഴിയും | ശീച്ചും സഹായത്തോടെ കഴിയും | ഇനിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുണ്ട് |
|---|----------------|---------------------------|----------------------------|
| • മെട്ടിക് അളവുകളെ ദശാംശരൂപത്തിൽ എഴുതുന്നു. | | | |
| • ദശാംശരൂപത്തിലുള്ള അളവുകളെ പുർണ്ണസംഖ്യാ രൂപത്തിൽ എഴുതുന്നു. | | | |
| • ദശാംശരൂപത്തിലുള്ള സംഖ്യകളെ സ്ഥാനവിലക്കിലും വ്യാവ്യാനിക്കുന്നു. | | | |
| • ദശാംശരൂപത്തിലുള്ള അളവുകൾ താരതമ്യം ചെയ്യുന്നു. | | | |
| • ദശാംശരൂപത്തിലുള്ള അളവുകളുടെ തുകയും വ്യത്യാസവും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നു. | | | |