

ഗണിതം

ഭാഗം - 2

സൂഖ്യമേഖല്യ V



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ രജിസ്ട്രാറിന്റെ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം
2016

ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മറാം
ദ്രാവിഡ ഉർക്കലെ ബംഗാ,
വിന്യുഹിമാചല തമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,
തവശുഭ ആശിഷ മാഗേ,
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമോ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ.
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിശ്രൂതി

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ
സഹോദരി സഹോദരന്മാരാണ്.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്നേഹിക്കുന്നു;
സമൃദ്ധിവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ
പാരമ്പര്യത്തിൽ ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കളെയും ഗുരുക്കന്മാരെയും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്ടുകാരുടെയും
കേൾച്ചമതിനും എൻ്റെ പ്രഭാവത്തിനും 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 : 2014, Reprint : 2016

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയപ്പെട്ട കുട്ടികളേ,

സംഖ്യകളും രൂപങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്
കുറേയേരെ കാര്യങ്ങൾ നാം മനസ്സിലാക്കി.

കുറേക്കുടി വലിയ സംഖ്യകൾ, ഭിന്നസംഖ്യകൾ,
അവയുടെ ക്രിയകൾ, ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്ന
പ്രശ്നങ്ങൾ, സംഖ്യാപ്രത്യേകതകൾ
തുടങ്ങിയവ നമുക്ക് ചർച്ചചെയ്യാം.
ജ്യാമിതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പുതിയ ആശയങ്ങൾ,
നിർമ്മിതികൾ
തുടങ്ങിയവ പരിചയപ്പെടാം.

യുക്തിപരമായി ചിന്തിച്ചും കൃത്യതയോടെ വരച്ചും
ബന്ധങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയും.....
നമുക്ക് ആത്മവിശ്വാസത്തോടെ മുന്നോടാം.

ആശംസകളോടെ,

ഡോ. ഐ. പ്രസാദ്
ധയൻകുമാർ
എസ്.എസ്.എൻ.ടി.

പാംപുസ്തക രചന

ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

രമേഷൻ എൻ.കെ.

എച്ച്.എസ്.എ.

അർ.ജി.എം.എച്ച്.എസ്.എസ്, പാനുർ,
കല്ലൂർ

കുണ്ഠപുരുഷ് ടി.പി.

പി.ഡി.ടീചുർ, ജി.എം.യു.പി. സ്കൂൾ
തിരുവള്ളൂർ

ടി.പി. പ്രകാശൻ

എച്ച്.എസ്.എ, ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്.
വാഴക്കാട്, മലപ്പുറം

രവികുമാർ ടി.എസ്.

പി.ഡി.ടീചുർ, ജി.യു.പി.എസ്.

അമുച്ചവടി, മലപ്പുറം

അനിത വി.എസ്.

ലക്ഷ്മി, ഡയർ, തിരുവനന്തപുരം

സുശീലൻ കെ.

ബി.ആർ.സി. ടെയിൻർ, തിരുർ

മലപ്പുറം

വാസുദേവൻ കെ.പി.

മാസ്റ്റർ ടെയിൻർ, ഐ.ടി. @ സ്കൂൾ
പോക്ക്, തൃശ്ശൂർ

വീരാൻകുട്ടി കെ.

യു.പി.എസ്.എ, സി.എച്ച്.എം.കെ.എം.
യു.പി.എസ്, മുംകുളം, മലപ്പുറം

രവായത്ത് എം.കെ.

ടീചുർ, ജി.എച്ച്.എസ്. ബേമ്മല്ലൂർ.
പാലക്കാട്

കൃഷ്ണഭാസ് പലേരി

ടീചുർ, ജി.യു.പി.എസ്, കൊടിയമ്പ.

കാസർഗോഡ്

വിദ്യാർ

ഡോ. രമേഷ്കുമാർ പി.

അസി. പ്രൊഫസർ, കേരള സർവകലാശാല

ഡോ. മുംതാസ് എൻ.എസ്.

അസോ. പ്രൊഫസർ, ഹാറുവ് ടെയിനിൽ കോളേജ്, കോഴിക്കോട്

ചിത്രകാരനാർ

ധനേഷൻ എ.വി.

എ.വി.എസ്.ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്,
കരിവള്ളൂർ, കല്ലൂർ

കുണ്ഠതിരാമൻ പി.സി.

ധയർ, എറണാകുളം

ഹരികുമാർ കെ.ബി.

കശകുട്ടം, തിരുവനന്തപുരം

ഹരി ചാരുത

നേമം, തിരുവനന്തപുരം

അക്കാദമിക് കോഡിനേറ്റർമാർ

സുജിത് കുമാർ ജി.

റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

അരുൺ ജേയാതി എസ്.

റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

ഡോ. ലിയ്സൺരാജ് ജെ.

റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

ഉള്ളടക്കം

6. പരിപിഗ്രാ അളവ് 91
7. സംഖ്യകൾക്കുള്ളിൽ 103
8. ഭാഗങ്ങൾ ചേരുമ്പോൾ 121
9. ചിത്രങ്ങൾ വായിക്കാം 142

ഈ പുസ്തകത്തിൽ സമക്രമത്തിനായി ചീല ചിഹ്നങ്ങൾ
ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



ICT സാധ്യത



ചെയ്തുനോക്കാം



പ്രോജക്ട്



തിരിഞ്ഞുനോക്കുന്നോൾ

6

പരീക്ഷ അളവ്



വലുതേത്?

രെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ റണ്ടു തീവണ്ടികൾ നിർത്തിയിട്ടിരിക്കുന്ന ചിത്രം കണ്ടോ. ഈതിൽ ഏതിനാണ് നീളം കുടുതൽ?

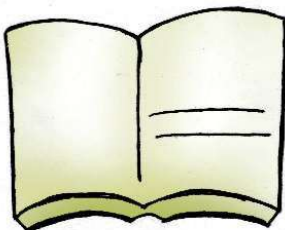


രമ്പ് തന്റെ കൈയിലെ റിബണ്ണുകളിൽ ഏതിനാണ് നീളം കുടുതൽ എന്നു നോക്കുകയാണ്.

എന്താണ് വഴി?

രണ്ടും ചേർത്തുവച്ച് നോക്കിയാൽ മതിയല്ലോ.

രവിയുടെ നോട്ടുപുസ്തകത്തിൽ വരച്ച രണ്ടു വരകളാണ് ചിത്രത്തിലുള്ളത്.



ഈവയിൽ നീളം കുടുതലുള്ള വര എങ്ങനെ കണ്ടെത്തും?

ഈവിടെ വരകൾ ചേർത്തു വച്ച് നീളം കുടിയതെത് എന്നു കണ്ടെത്താൻ പറ്റില്ലല്ലോ?

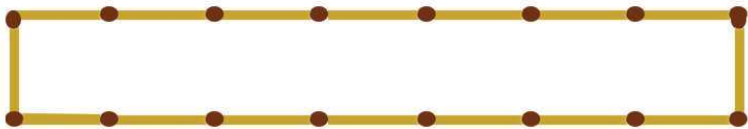
ആദ്യ ചിത്രത്തിൽ നീളം കുടിയ തീവണ്ടി കണ്ടെത്തിയതുപോലെ ഒറ്റനോട്ടത്തിൽ പറയാനും പറ്റുന്നില്ല. പിന്നെ എന്താണ് വഴി?

അളന്നു നോക്കി പറയാം, അല്ലോ.

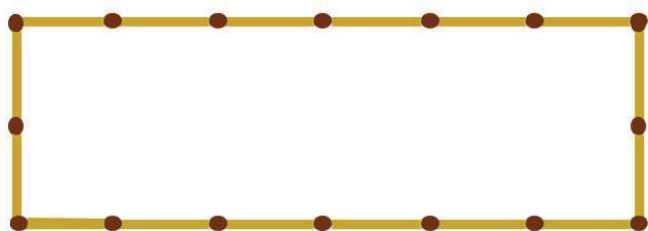
തീപ്പട്ടിക്കമ്പുകൊണ്ട് ചതുരം

ജോസിന്റെയും റഹീമിന്റെയും കൈയിൽ 16 തീപ്പട്ടിക്കമ്പുകൾ വീതം ഉണ്ട്. ഈവർക്കല്ലാം ഒരേ നീളമാണ്.

ഈ കമ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒബ്ദു പേരും ഉണ്ടാക്കിയ ചതുരങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങളാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.



ജോസ് ഉണ്ടാക്കിയ ചതുരം



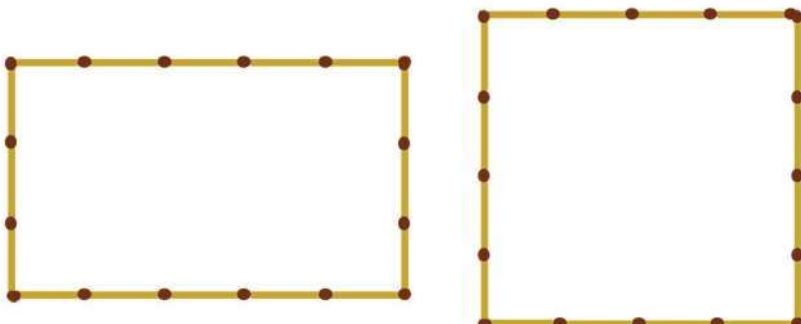
റഹീം ഉണ്ടാക്കിയ ചതുരം

ഈവയിൽ എത്ര ചതുരത്തിനാണ് നീളം കുടുതൽ?

വീതിയോ?

എങ്ങനെയാണ് കണ്ണഡത്തിയത്?

16 തീപ്പട്ടിക്കമ്പുകൾ കൊണ്ട് ഈനി എങ്ങനെയെല്ലാം ചതുരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാം?



ഈതോന്നും അല്ലാതെ മറ്റേതെങ്കിലും ചതുരം ഉണ്ടാക്കാമോ?

ഈവിടെ നാല് ചതുരങ്ങളാണെല്ലാം ഉണ്ടാക്കാൻ സാധിച്ചത്. ഈ ചതുരങ്ങളെ പറ്റി ഇങ്ങനെ പറയാം:

ആകെ 16 തീപ്പട്ടിക്കമ്പുകൾ.

ങന്നാമത്തെ ചതുരത്തിൽ നീളത്തിൽ 7 കമ്പുകളും വീതിയിൽ 1 ഉം.

രണ്ടാമത്തെ ചതുരത്തിൽ നീളത്തിൽ 6 എണ്ണം, വീതിയിൽ 2 എണ്ണം.

മുന്നാമത്തെ ചതുരത്തിൽ നീളത്തിൽ 5 ഉം വീതിയിൽ 3 ഉം.

നാലാമത്തെ ചതുരത്തിൽ നീളത്തിലും വീതിയിലും 4 വീതം.

ഈ ചതുരങ്ങളിലെല്ലാം നീളത്തിലും വീതിയിലും വച്ച് കമ്പുകളുടെ എണ്ണവും ആകെ കമ്പുകളുടെ എണ്ണവും തമ്മിൽ ബന്ധം ഉണ്ടാ?

കണക്കെന്തി എഴുതു.

20 തീപ്പട്ടികകമ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഏതെല്ലാം രീതിയിൽ ചതുരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാം?

നിങ്ങളുടെ നോട്ട് പുസ്തകത്തിൽ വരച്ചു നോക്കു.

കമ്പുകൾ 24 ആയാലോ?

15 തീപ്പട്ടികകമ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഈ പോലെ ചതുരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ സാധ്യമാണോ? എന്തുകൊണ്ട്?

ഇംഗ്ലീഷ് ചതുരം

രണ്ട് ഇംഗ്ലീഷ് കമ്പുകൾ മടക്കി ചതുരം ഉണ്ടാക്കിയ ചിത്രം നോക്കു.

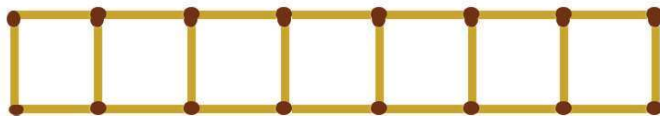


എതു ചതുരത്തിനാണ് കൂടുതൽ നീളമുള്ള ഇംഗ്ലീഷ് ഉപയോഗിച്ചത് എന്ന് എങ്ങനെ കണക്കെന്താം?

ഇംഗ്ലീഷ് നിവർത്തി ചേർത്തു വച്ചാൽ മതിയല്ലോ. വലിയ ഇംഗ്ലീഷ് ഉപയോഗിച്ച് ഉണ്ടാക്കിയ ചതുരത്തിനാണല്ലോ ചുറ്റുവ കൂടുതൽ.

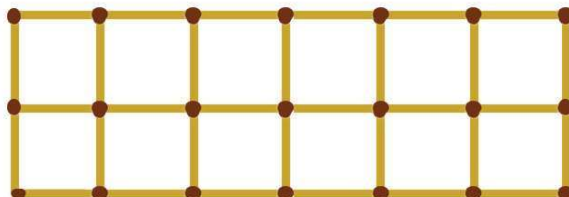
ചതുരത്തിനുള്ളിലെ സമചതുരം

തീപ്പട്ടികകമ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ജോസ്യും റഹീമും ഉണ്ടാക്കിയ ചതുരങ്ങൾ ഓർമയുണ്ടാണ്. ജോസ്യും റഹീമും ചതുരത്തെ തീപ്പട്ടികകമ്പുകൾ വച്ച് സമചതുരങ്ങളാക്കിയ ചിത്രമാണ് ചുവർട്ടെ.

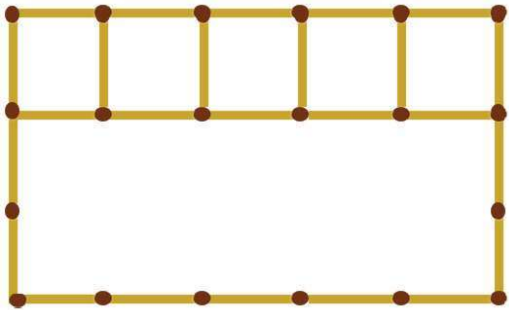


ഈതിൽ എത്ര സമചതുരങ്ങൾ ഉണ്ട്?

രഹീം ഉണ്ടാക്കിയ ചതുരത്തെ ഇതേ വലുപ്പമുള്ള സമചതുരങ്ങളാക്കിയാലോ?



നീളത്തിൽ 5 തീപ്പട്ടിക്കവ്യുകളും വീതിയിൽ 3 തീപ്പട്ടിക്കവ്യുകളും ഒരു ഉണ്ഡാക്കിയ ചതുരത്തിനുള്ളിൽ ഇതുപോലെ എത്ര സമചതുരങ്ങൾ ഉണ്ഡാക്കാൻ പറ്റും?



ഇവിടെ എത്ര വരികളിലായി സമചതുരങ്ങൾ ഉണ്ഡാക്കാം?

അരോ വരിയിലും എത്ര സമചതുരങ്ങൾ?
ആകെ സമചതുരങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്ര?

16 തീപ്പട്ടിക്കവ്യുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഉണ്ഡാക്കിയ മറ്റു ചതുരങ്ങളിലും ഇതുപോലെ സമചതുരങ്ങൾ ഉണ്ഡാക്കാമല്ലോ.

അരോന്നിലും എത്ര സമചതുരങ്ങൾ ഉണ്ഡാക്കുമെന്ന് കണ്ണെത്തിനോക്കു.

എതിലാണ് കൂടുതൽ സമചതുരങ്ങൾ ഉള്ളത്?

- 14 തീപ്പട്ടിക്കവ്യുകൾ നീളത്തിലും 6 കവ്യുകൾ വീതിയിലും ഒരു ഉണ്ഡാക്കിയ ചതുരത്തിനുള്ളിൽ ഇതുപോലെ എത്ര സമചതുരങ്ങൾ ഉണ്ഡാക്കാൻ പറ്റും?

കടലാസിലെ സമചതുരം

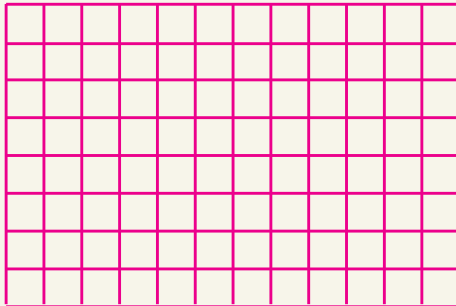
റാണിയുടെയും വീണയുടെയും കൈയിൽ ചതുരാകൃതിയിലുള്ള അരോ കാർബൺഫോർഡ് കഷണം ഉണ്ട്. റാണിയുടെ കാർബ് ഫോർഡിന് 7 സെന്റിമീറ്റർ നീളവും 3 സെന്റിമീറ്റർ വീതിയും ഉണ്ട്. വീണ യുടെ കാർബ് ഫോർഡിന്റെ നീളം 6 സെന്റിമീറ്ററും വീതി 4 സെന്റിമീറ്ററും ആണ്.

ആരുടെ കൈയിലുള്ള കാർബ് ഫോർഡിൽ നിന്നാണ് ഒരു സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരങ്ങൾ കൂടുതൽ എണ്ണം മുറിച്ചെടുക്കാൻ സാധിക്കുക?

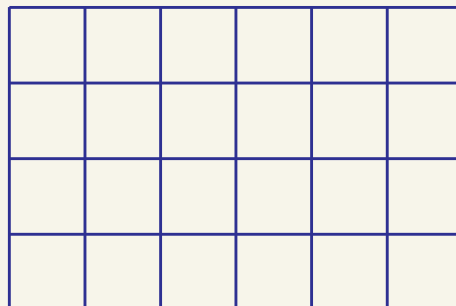
മുറിക്കുന്നതിനു മുമ്പായി സമചതുരങ്ങൾ വരച്ചു നോക്കാം.

പലപല സമചതുരങ്ങൾ

നീളം തുല്യമായ 40 കവ്യുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഉണ്ഡാക്കിയ ചതുരങ്ങൾക്കുള്ളിൽ വ്യത്യസ്ത വലുപ്പത്തിലുള്ള സമചതുരങ്ങൾ ഉണ്ഡാക്കിയത് നോക്കു. ഒരു കവ്യ ഒരു വശമാക്കിയ തീരുക്കു രീതിയിലാണ് ചുവടെ സമചതുരങ്ങൾ വരച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈതിൽ എത്ര സമചതുരങ്ങൾ ഉണ്ട്.

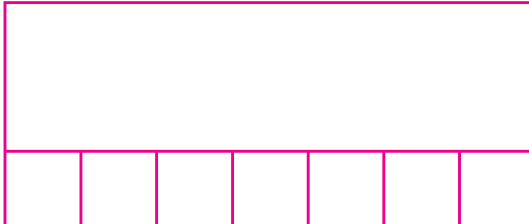


രണ്ട് കവ്യുകൾ ഒരു വശമാക്കിയ തീരുക്കു രീതിയിലാണ് ചുവടെ സമചതുരങ്ങൾ വരച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈതിൽ എത്ര സമചതുരങ്ങൾ ഉണ്ട്.



ഈ ചതുരത്തിനുള്ളിൽ മറ്റൊരുക്കിലും വലുപ്പത്തിൽ സമചതുരങ്ങൾ ഉണ്ഡാക്കാൻ സാധ്യമാണോ?

ആദ്യം 7 സെൻ്റിമീറ്റർ നീളവും 3 സെൻ്റിമീറ്റർ വീതിയുമുള്ള കാർഡ്‌ബോർഡ് എടുക്കാം.



അരു വരിയിൽ 1 സെൻ്റിമീറ്റർ വശമുള്ള 7 സമചതുരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുമല്ലോ.

ഇതുപോലെ എത്ര വരികൾ ഉണ്ടാക്കാം?

ആകെ സമചതുരങ്ങളുടെ എണ്ണം =

ഇനി വീണയ്ക്ക് എത്ര സമചതുരങ്ങൾ മുറിച്ചെടുക്കാൻ പറ്റും എന്നു കാണാമല്ലോ. കണ്ണെത്തിനോക്കു.



എന്താണ് കിട്ടിയത്?

റാണി മുറിച്ചെടുത്തതിനേക്കാൾ മുന്നു സമചതുരങ്ങൾ വീണയ്ക്ക് കൂടുതൽ മുറിച്ചെടുക്കാൻ സാധിച്ചു.

ഇങ്ങനെ സാധ്യമായത് എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കും?

വീണയുടെ കൈയിലെ കാർഡ്‌ബോർഡിന്റെ പരപ്പ് കൂടുതലായതുകൊണ്ടല്ലോ.

പ്രസിദ്ധ അളവ്

ചുവപ്പും നീലയും നിറത്തിലുള്ള രണ്ടു ചതുരങ്ങൾ കണ്ടല്ലോ.

എത്ര ചതുരത്തിനായിരിക്കും പരപ്പ് കൂടുതൽ? ചതുരങ്ങൾ കാണുമ്പോഴു അറിയാം, ചുവപ്പ് ചതുരത്തിനാണ് പരപ്പ് കൂടുതലെന്ന്.

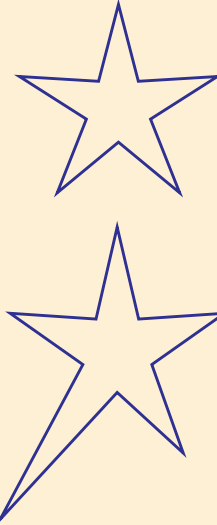
10 രൂപയുടെ രണ്ടു നോട്ടുകളുടെ പരപ്പുകളെ കൂറിച്ച് എത്ര പറയാം?

ഒരെണ്ണം 10 രൂപാ നോട്ടും രണ്ടാമതേത് 100 രൂപാ നോട്ടും ആണെങ്കിലോ?

എതിനാണ് പരപ്പ് കൂടുതൽ?

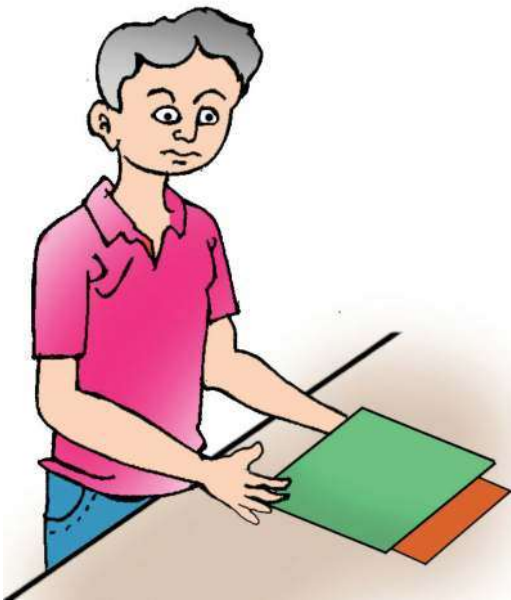


നിരം കൊടുക്കാം
ചുവരെ വരച്ചിട്ടുള്ള രണ്ടു ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു.



രണ്ടു ചിത്രങ്ങൾക്കും ഒരേ നിരം കൊടുക്കണം.
എതു ചിത്രത്തിനാണ് കൂടുതൽ ചായം വേണിവരുക?

പ്രശ്നവിനാരു സംഖ്യ



രവി തണ്ട് കൈയിലുള്ള രണ്ടു കാർഡ് ബോർഡ് കഷണങ്ങളിൽ ഏതിനാണ് പരപ്പ് കൂടുതൽ എന്നു നോക്കുകയാണ്.

അവൻ കാർഡ് ബോർഡുകൾ രണ്ടും ചേർത്തുവച്ച് നോക്കി.

ഏതിനാണ് പരപ്പ് കൂടുതൽ എന്ന് രവിക്ക് പറയാൻ പറ്റുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?

അവനെ എങ്ങനെ സഹായിക്കാം?

അരോ കാർഡ് ബോർഡിൽനിന്നും ഒരേ വലും പുതിയിലുള്ള എത്ര സമചതുരങ്ങൾ മുറിച്ചു കുക്കാൻ പറ്റും എന്നു നോക്കിയാൽ മതിയല്ലോ.

അതിനായി രണ്ടു കാർഡ് ബോർഡുകളുടെയും നീളവും വീതിയും അളന്ന് എഴുതാം.

6 സെ.മീ.

5 സെ.മീ.

7 സെ.മീ.

4 സെ.മീ.

ഈ ഓരോ ചതുരത്തിനുള്ളിലും ഒരു സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള എത്ര സമചതുരങ്ങൾ വരയ്ക്കാം എന്നു നോക്കാം.

ഇവിടെ ഒരു വരിയിൽ ആറ് സമചതുരങ്ങൾ ഉണ്ട്.

അങ്ങനെ 5 വരികളിലായി ആകെ $5 \times 6 = 30$ ചെറു സമചതുരങ്ങൾ.

എങ്കിൽ ചുവപ്പുനിറ്റിലുള്ള ചതുരത്തിലോ?

$4 \times 7 = 28$ ചെറുസമചതുരങ്ങൾ അല്ലോ?

ഈ ഏതിനാണ് കൂടുതൽ പരപ്പ് എന്നു പറയാമോ?

ഇവിടെ ചുവപ്പുചതുരത്തിന്റെ പരപ്പ് 28 ചെറു സമചതുരങ്ങളുടെ പരപ്പിന് തുല്യമാണ് എന്നു പറയാം.

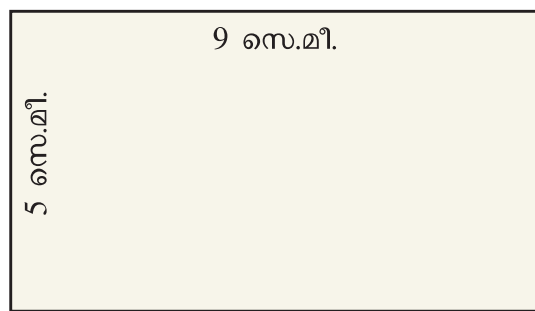
വരം 1 സെന്റിമീറ്റർ ആയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിനെ 1 ചതുരശ്ര സെന്റിമീറ്റർ (1 Square centimetre) എന്നാണ് പറയുക. പരപ്പളവിനെ വിസ്തീർണ്ണം (Area) എന്നും പറയാറുണ്ട്.

എങ്കിൽ ചുവപ്പുചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 28 ചതുരശ്ര സെന്റിമീറ്റർ എന്നു പറയാം.

പച്ച ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവോ?

ചതുരപ്പളവിനൊരു സുത്രവാക്യം

ചുവടെ വരച്ചിട്ടുള്ള ചതുരം നോക്കു.



9 സെ.മീ.

5 സെ.മീ.

ചെറു സമചതുരങ്ങൾ വരയ്ക്കാതെ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എങ്ങനെ കാണാം?

ചതുരത്തിനുള്ളിൽ നെടുകെയും കുറുകെയും ഓരോ സെന്റിമീറ്റർ അകലത്തിൽ വരകൾ ഉണ്ടെന്ന് സകല്പിച്ചുനോക്കു.

ഓരോ വരിയിലും എത്ര സമചതുരങ്ങൾ ഉണ്ടാവും?

ഇങ്ങനെ എത്ര വരകൾ ഉണ്ടാവും?

ഈ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് പറയാമല്ലോ.

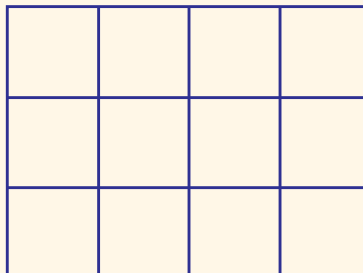
ഈതിനെ ഇങ്ങനെയും എഴുതാം:

ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് = നീളം × വീതി

അരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം 20 സെന്റിമീറ്ററും വീതി 10 സെന്റിമീറ്ററും ആണെങ്കിൽ പരപ്പളവ് ഈ എളുപ്പത്തിൽ പറയാമല്ലോ.

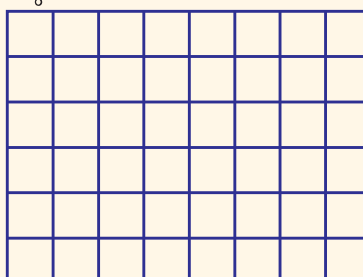
പൊതുവായ രീതി

8 സെന്റിമീറ്റർ നീളവും 6 സെന്റിമീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര എന ചൊദ്യത്തിന് അമു നൽകിയ വിശദീകരണം ഇങ്ങനെയാണ്.



ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 12 ചെറു സമചതുരങ്ങൾക്കു തുല്യം.

അനുവിന്റെ വിശദീകരണം ചുവടെ എഴു തിയതു പോലെയാണ്.



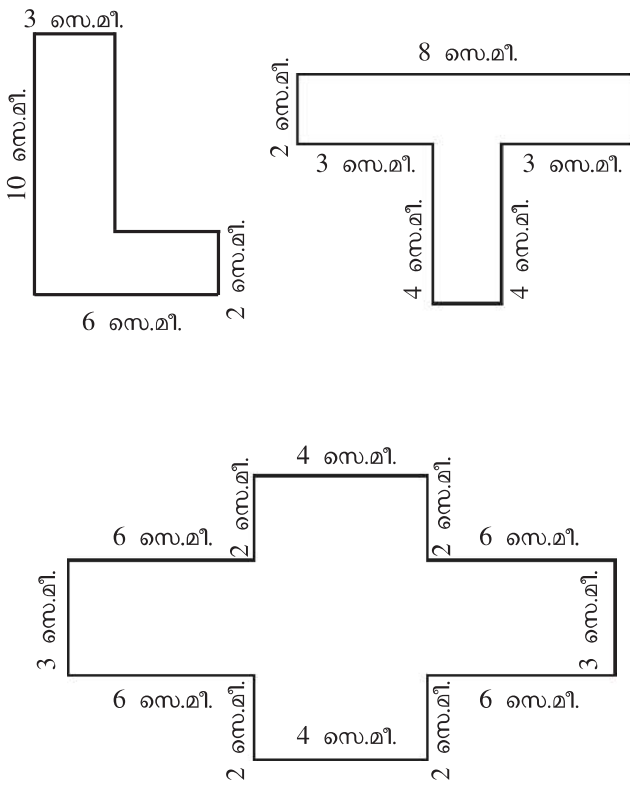
ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 48 ചെറു സമചതുരങ്ങൾക്കു തുല്യം.

രണ്ടു പേരും പറഞ്ഞതു ശരിയല്ല?

പകേഷ്, പരപ്പളവിനെ കാണിക്കുന്ന സംഖ്യകൾ വ്യത്യസ്തമാണ്. ഇതൊഴിവാക്കാൻ പൊതുവേ പരപ്പളവ് പറയുന്നത് 1 സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരങ്ങളുടെ എണ്ണത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്.



- 15 സെന്റിമീറ്റർ നീളവും 8 സെന്റിമീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ചതുരശ്രസെന്റിമീറ്ററാണ്?
- ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങൾ എല്ലാം 8 സെന്റിമീറ്റർ വീതിമാണ്. എങ്കിൽ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?
- ഒരു ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 96 ചതുരശ്ര സെന്റിമീറ്ററാണ്. നീളം 12 സെന്റിമീറ്റർ ആയാൽ വീതി എത്ര?
- ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 81 ചതുരശ്രസെന്റിമീറ്റർ ആണ്. സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര?
- ചുവടെയുള്ള രൂപങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് കണക്കുക.



ചുറ്റുവും പരപ്പളവും

ചുവടെ തനിച്ചുള്ള ചതുരങ്ങളുടെ ചുറ്റുവും പരപ്പളവും എത്രയാണെന്ന് കണക്ക് താഴെ.

1 സെ.മീ. 9 സെ.മീ.

8 സെ.മീ.

2 സെ.മീ.

7 സെ.മീ.

3 സെ.മീ.

5 സെ.മീ.

5 സെ.മീ.

ഇവിടെ ചതുരങ്ങളുടെ ചുറ്റുവ മാറിയിട്ടുണ്ടാ? പരപ്പളവോ?

എത്രു ചതുരത്തിനാണ് കൂടുതൽ പരപ്പളവ്?

ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വലുപ്പം അതിന്റെ പരപ്പളവിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് പറയുന്നത്.

വിവിധ പ്രായോഗിക സന്ദർഭങ്ങളിൽ ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റുവിനും പരപ്പളവിനും വ്യത്യസ്ത ഫ്രാദ്യന്മാണ് ഉള്ളത്.

ഉദാഹരണമായി, ചതുരാകൃതിയിലുള്ള കൂഷി സ്ഥലങ്ങൾക്കു ചുറ്റുവും വേലി കെട്ടാനാണെങ്കിൽ ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റുവാണ് പരിഗണിക്കുന്നത്. മറിച്ച്, അവിടെ കൂഷിചെയ്യാൻ പറ്റുന്ന സ്ഥലത്തെ കുറിച്ചാണ് ചിന്തിക്കുന്നതെങ്കിൽ സ്ഥലത്തിന്റെ പരപ്പളവാണ് പരിഗണിക്കുന്നത്.



പ്രോജക്ട്

രൂ ചതുരത്തിന്റെ വീതിയിൽ വൃത്താസം വരാതെ നീളം രണ്ടു മടങ്ങാകുമ്പോൾ പരപ്പളവിന് എന്തു മാറ്റം ഉണ്ടാകും? ഇതുപോലെ നീളം മാറ്റാതെ വീതി രണ്ടു മടങ്ങായാലോ? നീളവും വീതിയും രണ്ടു മടങ്ങായി മാറ്റാലോ? ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും ഒരു നിശ്ചിത മടങ്ങായാൽ പരപ്പളവിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റം എങ്ങനെയായിരിക്കും?



- രൂ ചതുരത്തിന്റെ നീളം 6 സെൻ്റിമീറ്ററും വീതി 5 സെൻ്റിമീറ്ററും ആയാൽ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര? വീതി മാറ്റാതെ നീളം 12 സെൻ്റിമീറ്റർ ആയി വർധിപ്പിച്ചാൽ ലഭിക്കുന്ന ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവും ആദ്യ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എന്ത്?
- നീളം 10 സെൻ്റിമീറ്ററും വീതി 8 സെൻ്റിമീറ്ററും ഉള്ള ചതുരത്തിൽ നീളവും വീതിയും രണ്ടു മടങ്ങാക്കിയാൽ ലഭിക്കുന്ന ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര? ഈ ആദ്യ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിന്റെ എത്ര മടങ്ങാണ്?
- രൂ ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 48 സെൻ്റിമീറ്ററും വീതി 9 സെൻ്റിമീറ്ററും ആണ്. ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?
- രൂ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 40 ചതുരശ്രസെൻ്റിമീറ്ററീം. ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും ആകാവുന്ന എന്നിൽസംഖ്യാ വിലകൾ ഏതൊക്കെ?

വലിയ ചതുരങ്ങൾ

രൂ സമചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങൾ ഓരോന്നിനും 1 മീറ്റർ നീളമുണ്ടാക്കിൽ അതിന്റെ പരപ്പളവിനെ 1 ചതുരശ്രമീറ്റർ എന്നാണു പറയുന്നത്.

രൂ ചതുരശ്രമീറ്റർ എത്ര ചതുരശ്രസെൻ്റിമീറ്ററീം?

രൂ മീറ്റർ എത്ര സെൻ്റിമീറ്ററാണെന്ന് അറിയാമല്ലോ.

അങ്ങനെയാണെങ്കിൽ ഈ സമചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളം 100 സെൻ്റിമീറ്റർ വീതമാണ്.

അതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ചതുരശ്രസെൻ്റിമീറ്ററീം?

വലിയ പരപ്പളവ്

1 കിലോമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരം സങ്കൽപ്പിക്കാമോ? ഇതിന്റെ പരപ്പളവിനെ യാണ് 1 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ എന്നു വിളിക്കുന്നത്. വലിയ ഭൂപ്രദേശങ്ങളുടെയൊക്കെ പരപ്പളവ് ച.കി.മീ. ലാണ് പറയുക. ഇതുയുടെ പരപ്പളവ് 32, 87, 263 ച.കി.മീ. ആണ്. കേരളത്തിന്റെ 38, 863 ച.കി.മീ. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജില്ലയായ പാലക്കാടിന്റെ പരപ്പളവ് 4480 ച.കി.മീറ്ററും ചെറിയ ജില്ലയായ ആലപ്പുഴയുടെ 1414 ച.കി.മീറ്ററുമാണ്. നിങ്ങളുടെ പഞ്ചായത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണെന്ന് അനോഷ്ടിച്ചു കണ്ടെന്നതു.

വലിയ അളവുകൾ

പുരയിടങ്ങളും മറ്റും അളക്കാൻ ചതുരശ്രമീറ്ററിനേക്കാൾ വലിയ അളവുകൾ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. 10 മീറ്റർ വീതം വശമുള്ള സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിന് ഒരു ആർ (Are) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

100 ആർ ചേർന്നതിനെ 1 ഹെക്ടർ (Hectare) എന്നാണു പറയുന്നത്.

അപ്പോൾ ഒരു ഹെക്ടർ എത്ര ചതുരശ്രമീറ്ററീം?

$$1 \text{ ചതുരശ്രമീറ്റർ} = 100 \times 100 = 10000 \text{ ചതുരശ്ര സെന്റിമീറ്റർ}$$

അതായത്, വശങ്ങളുടെ നീളം 1 സെന്റിമീറ്ററായ 10000 ചെറു സമചതുരങ്ങൾ പേര് പരപ്പിക്കേണ്ട അളവാണ് 1 ചതുരശ്രമീറ്റർ.

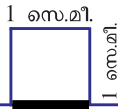


- 5 മീറ്റർ നീളവും 1 മീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ചതുരശ്രമീറ്ററുണ്ട്? ഈത് എത്ര ചതുരശ്രസെന്റിമീറ്ററുണ്ട്?
- ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു പുരയിടത്തിന് 40 മീറ്റർ നീളവും 25 മീറ്റർ വീതിയും ഉണ്ട്. ഇത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ചതുരശ്രമീറ്ററുണ്ട്?
- 6 മീറ്റർ നീളവും 50 സെന്റിമീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ഒരു ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ചതുരശ്രസെന്റിമീറ്ററുണ്ട്? ഈത് എത്ര ചതുരശ്രമീറ്ററുണ്ട്?
- ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന ആകൃതിയിലുള്ള കാർഡ്ബോർഡിൽനിന്ന് വശത്തിന്റെ നീളം 1 സെന്റിമീറ്റർ ആയ എത്ര സമചതുരങ്ങൾ മുറിച്ചെടുക്കാം?

ജനസാന്ദര്ഭത്

ഭൂമിയിൽ പല പ്രദേശങ്ങളിലുായാണ് മനുഷ്യർ ജീവിക്കുന്നത്. ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ മനുഷ്യർ തിങ്ങി താമസിക്കുന്നു. ജനങ്ങൾ താമസിക്കാത്ത വിജനമായ പ്രദേശങ്ങളും ഉണ്ട്. ഒരു ചതുരശ്രകിലോമീറ്റർ പരപ്പിലെ ജനസംഖ്യയെയൊരു ജനസാന്ദര്ഭത്തോന്തരം എന്നു പറയുന്നത്. കേരളത്തിലെ ജനസാന്ദര്ഭത്തെ ചതുരശ്രകിലോമീറ്റർ 859 ആണ്. ഇന്ത്യയുടെ ജനസാന്ദര്ഭത്തെ ചതുരശ്രകിലോമീറ്റർ 382. ഇന്ത്യയിൽ ജനസാന്ദര്ഭത്തെ കൂടുതലുള്ള സംസ്ഥാനം ബൈഹാറാണ്—ചതുരശ്ര കി.മീറ്ററിൽ 1102. ഏറ്റവും കുറവ് അരുണാചൽ പ്രദേശിൽ—പ.കി.മീറ്ററിൽ 17.

10 സെ.മീ.



3 സെ.മീ.

- ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു കാർഡ്ബോർഡിൽനിന്ന് 1 സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള 36 സമചതുരങ്ങൾ മുറിച്ചെടുക്കാം. എങ്കിൽ ചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ അളവുകൾ ആകാവുന്ന എല്ലാത്തരംവും എത്രതോക്കേ?
- 10 സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ എല്ലാ വശങ്ങളും 5 സെന്റിമീറ്റർ വീതം വർധിപ്പിച്ചാൽ ലഭിക്കുന്ന സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയായിരിക്കും?
- 14 സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു കാർഡ്ബോർഡിന്റെ നാലു മൂലകളിൽ നിന്നും ഒരു സെന്റിമീറ്റർ വശമുള്ള ഓരോ സമചതുരം മുറിച്ചു മാറ്റുന്നു. ബാക്കി ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്? ചുറ്റുളവ് എത്രയാണ്?
- ചിത്രത്തിൽ നിന്നും നൽകിയിട്ടുള്ള ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?

4 സെ.മീ.

1 സെ.മീ.

12 സെ.മീ.

തിരിഞ്ഞുനോക്കുന്നോൾ



| പട്ടനേട്ടങ്ങൾ | എനിക്ക് കഴിയും | ശീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയും | ഇനിയും മെച്ചപ്പെടു ണ്ടതുണ്ട് |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ചതുരത്തിനുള്ളിൽ യുണിറ്റ് സമചതുരങ്ങൾ വരച്ച് പരപ്പളവ് കണ്ണെത്തുന്നു. ചതുരത്തിൻ്റെ പരപ്പളവ് കാണുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗം വിശദീകരിക്കുന്നു. സൃഷ്ടവാക്യത്തിൻ്റെ സഹായത്തോടെ ചതുരത്തിൻ്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കാൻ കഴിയുന്നു. പരപ്പളവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആശയങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രായോഗികപ്രൈസ് നങ്ങൾ പതിഹരിക്കുന്നു. പ്രശ്നപരിഹരണ വേളയിൽ വിവിധ യുണിറ്റുകൾ തമ്മിൽ പരസ്പരം മാറ്റാൻ കഴിയുന്നു. | | | |

7

സംഖ്യകൾക്കുള്ളിൽ



നിറം നൽകാം

ഗണിത ക്ലൗണ്ടി നേതൃത്വത്തിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന ഗണിതമാസികയുടെ പുറംചട്ട തയാറാക്കുകയാണ് അരുൺം കുട്ടകാരും.

വരികളും നിരകളുമായി കളങ്ങൾ വരച്ച് നിറം നൽകാമെന്നു നീതു പറഞ്ഞു.

ഒന്നാമത്തെ വരിയിൽ എല്ലാ കളങ്ങളിലും നിറം നൽകാം.

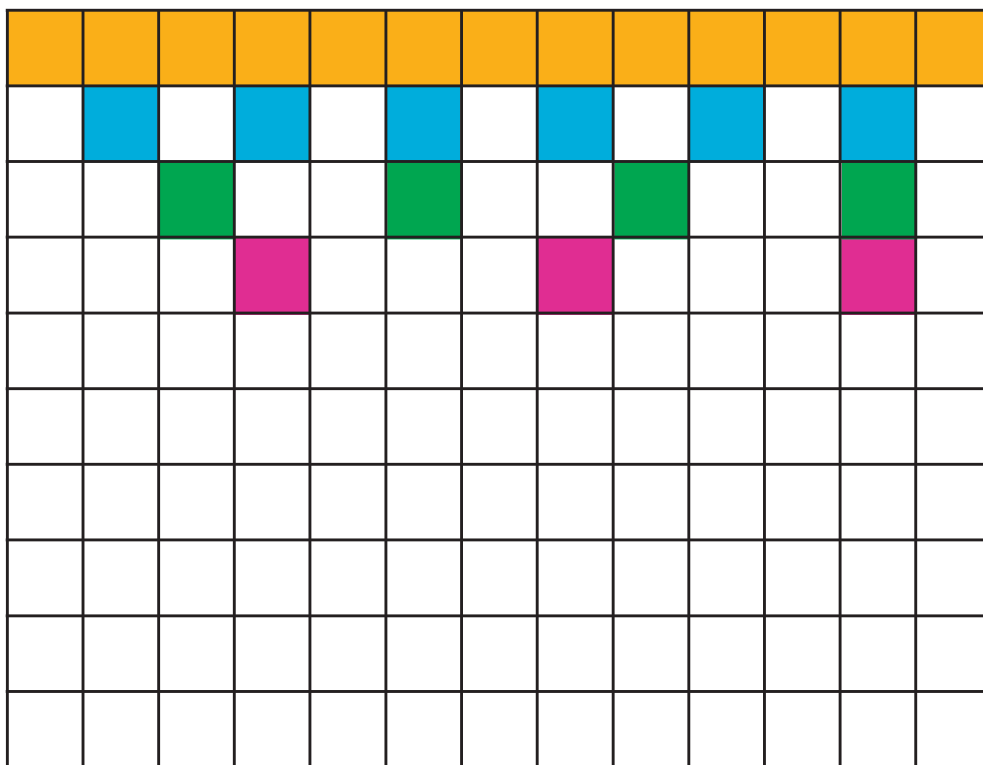
രണ്ടാമത്തെ വരിയിൽ ഓരോ രണ്ടാമത്തെ കളത്തിനും നിറം കൊടുത്താൽ മതി- രദ്ദപെട്ടു.

എങ്കിൽ മൂന്നാമത്തെ വരിയിൽ ഓരോ മൂന്നാമത്തെ കളത്തിനും നിറം നൽകാമെന്നായി സർക്കാർ.

നാലാമത്തെ വരിയിലോ? അഞ്ചാമത്തെയോ?

ആദ്യത്തെ നാലുവരികളിൽ നിറം നൽകിയതു കണ്ടില്ല?

നിറം നൽകാനുള്ള ബാക്കി കളങ്ങൾ കണ്ടത്തി നിറം നൽകു.



കളഞ്ഞിൽ നിരു നൽകിയാലോ. ചുവടെ നൽകിയ പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.

| | |
|----------------------------------------------------------------|-----------|
| രണ്ടാം വർത്തിൽ നിരു കൊടുത്തിട്ടുള്ളത് ഏതെല്ലാം കളഞ്ഞിലാണ്? | 2, 4, ... |
| മൂന്നാം വർത്തിൽ നിരു നൽകിയിട്ടുള്ളത് ഏതെല്ലാം കളഞ്ഞിലാണ്? | 3, 6, ... |
| മൂന്നാമത്തെ നിരയിൽ നിരു കൊടുത്തിട്ടുള്ളത് ഏതെല്ലാം കളഞ്ഞിലാണ്? | |
| ആറാം നിരയിൽ നിരു നൽകിയ കളഞ്ഞൾ ഏതെല്ലാം? | |
| എട്ടാമത്തെ നിരയിൽ നിരു കൊടുത്തിട്ടുള്ള കളഞ്ഞൾ ഏതെല്ലാം? | |
| രണ്ടു കളഞ്ഞിൽ മാത്രം നിരു നൽകിയിട്ടുള്ളത് ഏതെല്ലാം നിരകളിലാണ്? | |

ഇവിടെ വർകളുടെയും നിരകളുടെയും എല്ലാം ഇനിയും കൂട്ടി നിരു നൽകിയാൽ രണ്ടാം മത്തെ വർത്തിൽ നിരു കൊടുത്ത കളഞ്ഞൾ ഏതൊക്കെയായിരിക്കും?

2, 4, 6, 8, ...

2, 4, 6, 8 ... ഈ സംഖ്യാക്രമത്തിന്

എന്ന് പ്രത്യേകതയാണുള്ളത്?

ഈവയ്യല്ലാം 2 നോട് 2 വിതം തുടർച്ചയായി കൂട്ടിക്കിട്ടുന്ന സംഖ്യകളാണ്.

മറ്റാരു വിധത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ 1, 2, 3, ... തുടങ്ങിയ സംഖ്യകളെ 2 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യകളാണ്.

അതായത് 2, 4, 6, 8, ... തുടങ്ങിയ സംഖ്യകളെല്ലാം 2 രണ്ട് ഗുണിതങ്ങളാണ്.



മൂന്നാമത്തെ വർ നോക്കു. നിരു കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് 3, 6, 9, 12, ... എന്നീ കളഞ്ഞിലാണല്ലോ. ഈവയ്യല്ലാം 1, 2, 3, ... തുടങ്ങിയ സംഖ്യകളെ 3 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ കിട്ടുന്നവയാണ്. അതായത് ഈവയ്യല്ലാം 3 രണ്ട് ഗുണിതങ്ങളാണ്.

1 മുതൽ 10 വരെയേള്ളുന്ന സംവ്യക്തുടെ ഗുണിതങ്ങളുടെ പട്ടിക എഴുതിനോക്കു...

| സംവ്യ | ഗുണിതങ്ങൾ | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|---|----|----|----|---|---|----|---|---|---|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | - | - | - | - | - |
| 2 | 2 | 4 | - | - | - | | | | | | |
| 3 | | | | | 15 | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | 21 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | 72 | | | |
| 10 | | | | 40 | | | | | | | |

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് പട്ടികയിൽനിന്ന് ഉത്തരം കണ്ടെന്നു.

1 ഒറ്റ ഗുണിതമായി വരുന്ന സംവ്യകൾ എത്രല്ലാമാണ്?

10 എത്രല്ലാം സംവ്യക്തുടെ ഗുണിതമാണ്?

2 ഒറ്റയും 3 ഒറ്റയും ഗുണിതമായി വരുന്ന സംവ്യകൾ എത്രല്ലാമാണ്?

56 എഴിരെ ഗുണിതമാണോ?

5 നും 10 നും പൊതുവായി വരുന്ന ഗുണിതങ്ങൾ എത്രാക്കേയാണ്?

8 ഒറ്റ എറ്റവും ചെറിയ ഗുണിതം എതാണ്?

എത്ര സംവ്യയുടെയും എറ്റവും ചെറിയ ഗുണിതം അതേ സംവ്യതനെന്നയാണോ?



- 12, 20, 36, 45 എന്നീ സംവ്യക്തുടെ നാലു വീതം ഗുണിതങ്ങൾ എഴുതു.

- സ്കൂൾ കായികമേളയുടെ ഭാഗമായി ട്രാക്കിൽ ഹർഡില്യൂകൾ സ്ഥാപിക്കുകയാണ് ആൻസിയും അന്നയും. മത്സരത്തിൽ ലൂഡ്രട്ടിംഗ് പോയിരുൾ്ളു മുതൽ 11 മീറ്റർ ഇടവിട്ടാണ് ഹർഡില്യൂകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത്. മത്സരം ആരംഭിക്കുന്ന സ്ഥലത്തുനിന്ന് ഓരോ ഹർഡിലിലേക്കുമുള്ള ദുരം ക്രമമായി എഴുതു.



- ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ ഗോവൺസിപ്പറ്റി കയറുകയാണ് റസിയ. ഓരോ പടിയുടെയും ഉയരം 25 സെൻ്റിമീറ്ററാണ്. എങ്കിൽ തറനിരപ്പിൽനിന്ന് ഓരോ പടിയിലേക്കുമുള്ള ഉയരം എത്ര സെൻ്റിമീറ്റർ വിത്തമാണ്?

അളന്നെടുക്കാം

നജീമും മനോജും പാൽ അളന്നെടുക്കുകയാണ്. നജീ മിശ്ര കൈയിൽ 2 ലിറ്റർ കൊള്ളുന്ന അളവുപാത്രവും മനോജിശ്രീ കൈയിൽ 5 ലിറ്റർ കൊള്ളുന്ന അളവു പാത്രവുമാണ് ഉള്ളത്. എങ്കിൽ നജീമിന് ഏതെല്ലാം അളവിൽ പാൽ അളന്നു നൽകാൻ കഴിയും?

നജീമിന് അളന്നെടുക്കാൻ കഴിയുന്ന അളവുകൾ 2 ലിറ്റർ, 4 ലിറ്റർ, 6 ലിറ്റർ, 8 ലിറ്റർ, 10 ലിറ്റർ, ... തുടങ്ങിയവയാണോളോ.

ഇതുപോലെ മനോജിന് അളന്നെടുക്കാൻ കഴിയുന്ന അളവുകൾ 5 ലിറ്റർ, 10 ലിറ്റർ, 15 ലിറ്റർ, 20 ലിറ്റർ, ... തുടങ്ങിയവയുമാണ്.

നജീമിനും മനോജിനും 2 ലിറ്റർ പാൽ അളന്നെടുക്കാൻ കഴിയുമോ? 5 ലിറ്ററോ? രണ്ടുപേരും അളന്നെടുക്കാൻ കഴിയുന്ന അളവ് എത്രാണ്?

നജീമിന് അളന്നെടുക്കാൻ കഴിയുന്ന
അളവുകൾ

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, ... എന്നിവയാണോളോ.

അതുപോലെ മനോജിന് 5, 10, 15, 20, 25 ... എന്നീ അളവുകളും അളന്നെടുക്കാൻ കഴിയും. ഇതിൽ നിന്ന് 10 ലിറ്റർ പാൽ രണ്ടു പേരും അളന്നെടുക്കാൻ കഴിയുമെന്നു കാണാം. രണ്ടു പേരും അളക്കാൻ കഴിയുന്ന മറ്റ് അളവുകൾ എത്രെല്ലാമാണ്?

20 ലിറ്റർ, 30 ലിറ്റർ, 40 ലിറ്റർ, ...



4 കൊണ്ടുള്ള ഹരണം

535 നെ 4 കൊണ്ട് നിയോഷം ഹരിക്കാമോ?
ഹരിക്കാൻ കഴിയില്ല. കാരണം 535 ദിസംഖ്യാണ്.

എന്നാൽ 536 നെയോ?

ഹരിച്ചുനോക്കാതെ പറയാൻ എത്രാണ് വഴി?
 $536 = 500 + 36$.

100, 4 എൻ്റെ ഗുണിതമായതുകൊണ്ട് 500 ഉം 4 എൻ്റെ ഗുണിതമാണ്. 36 ഉം 4 എൻ്റെ ഗുണിതമാണ്.

അപോൾ 536 ഉം 4 എൻ്റെ ഗുണിതമാകും.

100, 1000, 10000, ... തുടങ്ങിയവ 4 എൻ്റെ ഗുണിതങ്ങളായതുകൊണ്ട്, ഒരു സംഖ്യ 4 എൻ്റെ ഗുണിതമാണോ എന്നു നോക്കാൻ ആവശ്യമായെങ്കിൽ ചേർന്ന സംഖ്യ 4 എൻ്റെ ഗുണിതമാണോ എന്നു നോക്കിയാൽ മതി.

പൊതുഗുണിതം

നജീമിന്റെയും മനോജിന്റെയും കൈയിലുള്ള പാലളക്കുന്ന പാത്രങ്ങൾ 3 ലിറ്ററിന്റെയും 4 ലിറ്ററിന്റെയും ആയാലോ?

3 ലിറ്ററിന്റെ പാത്രം ഉപയോഗിച്ച് അളക്കാൻ കഴിയുന്ന അളവുകൾ 3 ലി., 6 ലി., 9 ലി., 12 ലി... തുടങ്ങിയവയാണ്മേം. 3, 6, 9 ... ഇവയെല്ലാം 3 എണ്ണം ഗുണിതങ്ങളാണ്മേം. ഈ പോലെ 4 ലിറ്റർ പാത്രം ഉപയോഗിച്ച് അളക്കാൻ കഴിയുന്ന അളവുകളെല്ലാം 4 എണ്ണം ഗുണിതങ്ങളുമാണ്. ഈ രണ്ടുപാത്രങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് പൊതുവായി അളക്കാൻ കഴിയുന്ന അളവുകൾ മുന്നിന്റെയും നാലിന്റെയും ഗുണിതങ്ങളിൽ പൊതുവായി വരുന്നവ ആവണമേം.

12, 24, 36, ... എന്നീ സംഖ്യകളെ 3 എണ്ണം 4 എണ്ണം പൊതുഗുണിതങ്ങൾ (Common multiples) എന്നാണു പറയുന്നത്.

ഇവയിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ 12 ആണ്.

അതുകൊണ്ട് 12 നെ 3 എണ്ണം 4 എണ്ണം ചെറുപൊതുഗുണിതം (Least Common Multiple) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

ഇതുപോലെ 6 എണ്ണം 8 എണ്ണം ചെറുപൊതുഗുണിതം എങ്ങനെ കണ്ടെത്തും?

6 എണ്ണം ഗുണിതങ്ങൾ 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, ...

8 എണ്ണം ഗുണിതങ്ങൾ 8, 16, 24, 32, 40, 48, ...

ഇതിൽ നിന്ന് 6 എണ്ണം 8 എണ്ണം പൊതുഗുണിതങ്ങളാണ് 24, 48, 72, ... എന്നു കാണാം.

ഇവയിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ 24 ആയതുകൊണ്ട് 6 എണ്ണം 8 എണ്ണം ചെറുപൊതുഗുണിതം 24 ആണ്.



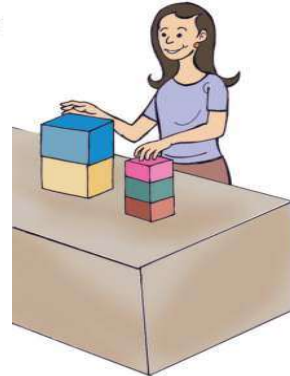
- ചുവടെ കോടുത്ത സംഖ്യാ ജോടികളുടെ പൊതുഗുണിതങ്ങൾ കണ്ടെത്തു. ഈ തിൽനിന്ന് അവയുടെ ചെറുപൊതുഗുണിതം എഴുതുക.
 - 2, 5
 - 4, 6
 - 3, 7
 - 5, 10
 - 8, 6
 - 9, 12
 - 12, 14
 - 9, 18
- വാർഷികാശ്വരത്തിന്റെ ഭാഗമായി സ്കൂൾ കവാടത്തിൽ പച്ചയും നീലയും ബർബുകൾ ഐടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പച്ച ബർബുകൾ 4 സെക്കന്റ് ഇടവിട്ടും നീല ബർബുകൾ 6 സെക്കന്റ് ഇടവിട്ടുമാണ് പ്രകാശിക്കുന്നത്.

രണ്ടു ബർബുകളും ഒരുമിച്ച് പ്രകാശിച്ച് തുടങ്ങിയത് രാവിലെ എടു മൺിക്കാണ്. അവ എപ്പോൾ വീണ്ടും ഒരുമിച്ച് പ്രകാശിക്കും?

- ഒരു പതിച്ച തറയിൽ കളിക്കുകയാണ് മീനുവും ആശയും. തറയുടെ ഒരു തത്തു നിന്ന് ഓരോ രണ്ടാമതെത്തെ ഒരു ലില്ലും മീനു ഓരോ മഞ്ചാടിക്കുരു വച്ചു. ആശ ഓരോ മൂന്നാമതെത്തെ ഒരു ലില്ലും ഓരോ വളയും. എങ്കിൽ മഞ്ചാടിയും വളയും ഒരു മിച്ചുവച്ചിട്ടുള്ള ആദ്യത്തെ ഒരു ഏതായിരിക്കും? തുടർന്നുള്ള ഒരു ലുക്കേണ്ടുണ്ടോ?



- 4 സെസ്റ്റിമീറ്റർ വശങ്ങളുള്ള സമചതുരക്കട്ടകളും 9 സെസ്റ്റി മീറ്റർ വശങ്ങളുള്ള സമചതുരക്കട്ടകളും ഒരു വേരെ വേരെ അടികളിലായി ക്രമീകരിക്കുകയാണ് അത്തജ്ഞാ. ഒരു അടികളുടെയും പൊകം ഒരുപോലെയാകുമ്പോൾ തിരിച്ചിരിക്കുന്നുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ഉയരം എത്രയായിരിക്കും?



ഗുണിതങ്ങളുടെ ഗുണിതം

1 മുതൽ തുടർച്ചയായ എല്ലാത്സംഖ്യകൾ എഴുതി 2 ന്റെ ഗുണിതങ്ങൾക്കു ചുറ്റും വട്ടം വരയ്ക്കു.

1, **(2)** 3, **(4)** 5, **(6)** 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, ...

ഇതിൽ 4 ന്റെ ഗുണിതങ്ങൾ ചതുരത്തിനകത്താക്കു.

1, **(2)** 3, **(4)** 5, **(6)** 7, **(8)** 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, ...

ഈവിടെ ചതുരത്തിനകത്തുള്ള സംഖ്യകളെല്ലാം വട്ടത്തിനകത്തുമാണ്.

അതായത് 4 ന്റെ ഗുണിതങ്ങളെല്ലാം 2 ന്റെയും ഗുണിതങ്ങളാണ്. തിരിച്ച് 2 ന്റെ ഗുണിതങ്ങളെല്ലാം 4 ന്റെ ഗുണിതങ്ങളാണോ?

ഈനി 3 ന്റെ ഗുണിതങ്ങളെല്ലാം 2 ന്റെ ഗുണിതമാണോ എന്നു നോക്കാം.

മുൻ ചെയ്തതുപോലെ 2 ന്റെ ഗുണിതങ്ങളെ വട്ടത്തിലും 3 ന്റെ ഗുണിതങ്ങളെ ചതുരത്തിലുമാക്കി വരയ്ക്കു.

1 **(2)** **3** **(4)** 5 **(6)** 7 **(8)** **9** **(10)** 11 **(12)** 13, ...

ഇതിൽ നിന്നും 3 ന്റെ എല്ലാ ഗുണിതങ്ങളും 2 ന്റെ ഗുണിതങ്ങൾ അല്ല എന്നു കാണാം. തിരിച്ച് 2 ന്റെ എല്ലാ ഗുണിതങ്ങളും 3 ന്റെ ഗുണിതങ്ങളും എന്നും കാണാം.

ഈ ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവ പരിശോധിച്ച് നോക്കു.

- 3 ന്റെ എല്ലാ ഗുണിതങ്ങളും 6 ന്റെ ഗുണിതങ്ങളാണോ?
- 6 ന്റെ എല്ലാ ഗുണിതങ്ങളും 3 ന്റെ ഗുണിതങ്ങളാണോ?
- 4 ന്റെ എല്ലാ ഗുണിതങ്ങളും 8 ന്റെ ഗുണിതങ്ങളാണോ?

- 8 രെറ്റ് എല്ലാഗുണിതങ്ങളും 4 രെറ്റ് ഗുണിതങ്ങളാണോ?
- 4 രെറ്റ് എല്ലാഗുണിതങ്ങളും 6 രെറ്റ് ഗുണിതങ്ങളാണോ?
- 6 രെറ്റ് എല്ലാഗുണിതങ്ങളും 4 രെറ്റ് ഗുണിതങ്ങളാണോ?

എടക്കാൻ

2 രെറ്റ് ഗുണിതമാണ് 6. ഇതിനെ മറ്റാരു രീതിയിൽ

6 രെറ്റ് ഘടകമാണ് 2 എന്നും പറയാം.

അതുപോലെ

3 രെറ്റ് ഗുണിതമാണ് 6.

6 രെറ്റ് ഘടകമാണ് 3.

അതായത് 2 ഉം 3 ഉം 6 രെറ്റ് ഘടകങ്ങളാണ്.

3 രെറ്റ് ഗുണിതമാണോ 45 എന്ന് നോക്കും.

3 നെ എത്ര കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ 45 കിട്ടും?

45 നെ 3 കൊണ്ട് ഹരിച്ച് നോക്കിയാൽ മതിയല്ലോ.

$$45 \div 3 = 15$$

അതായത് $15 \times 3 = 45$

അപ്പോൾ 3 രെറ്റ് ഗുണിതമാണ് 45.

ഇതിൽനിന്ന് 45 രെറ്റ് ഒരു ഘടകമാണ് 3 എന്നു കാണും.

- ചുവടെ നൽകിയ സംഖ്യാ ജോടികളിൽ രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യ ആദ്യ സംഖ്യയുടെ ഘടകമായി വരുന്നവ കണ്ടെത്തു.

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ■ 12, 6 | ■ 50, 5 | ■ 45, 7 |
| ■ 35, 9 | ■ 62, 8 | ■ 42, 6 |

ചതുരം നിർശിക്കാം

2 രെറ്റ്യും 6 രെറ്റ്യും ഗുണിതമാണ് 12.

12 രെറ്റ് ഘടകങ്ങളാണ് 6 ഉം 2 ഉം.

എടിഞ്ഞ ഗുണിതം

100 നെ 4 കൊണ്ട് നിയോഷം ഹരിക്കാം വുന്നതുകൊണ്ട് ഒരു സംഖ്യ 4 രെറ്റ് ഗുണിതമാണോ എന്നു നോക്കാൻ ആ സംഖ്യയുടെ അവസാനത്തെ രണ്ടുക്കങ്ങൾ ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന സംഖ്യ 4 രെറ്റ് ഗുണിതമാണോ എന്നു നോക്കിയാൽ മതി.

എന്നാൽ ഒരു സംഖ്യ 8 രെറ്റ് ഗുണിതമാണോ എന്നു നോക്കാൻ എന്താണ് ചെയ്യേണ്ടത്? ഉദാഹരണമായി, 6424 എന്ന സംഖ്യ 8 രെറ്റ് ഗുണിതമാണോ?

100 എന്ന സംഖ്യ 8 രെറ്റ് ഗുണിതമല്ല. എന്നാൽ 1000, 10000, 100000, ... തുടങ്ങിയ സംഖ്യകൾ 8 രെറ്റ് ഗുണിതമാണ്.

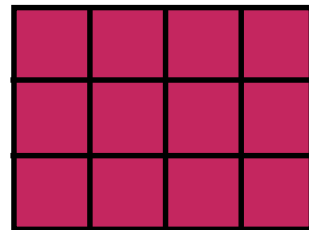
അതിനാൽ 6000 ഉം 8 രെറ്റ് ഗുണിതമാണ്.

$$6424 = 6000 + 424$$

ഈ 424, 8 രെറ്റ് ഗുണിതമാണോ എന്ന് പരിശോധിച്ചാൽ മതി.

$424 = 53 \times 8$ ആയതിനാൽ 6424 എന്ന സംഖ്യ 8 രെറ്റ് ഗുണിതമാണ്.

8 രെറ്റ് ഗുണിതമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കാനുള്ള സൂത്രം കിട്ടിയില്ല?



12 ന് വേറെയും ഘടകങ്ങളുണ്ടോ? എങ്ങനെ കണ്ടെത്തും?

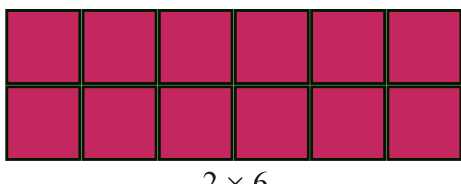
ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഒരേ വലുപ്പമുള്ള 12 സമചതുരങ്ങൾ വെട്ടിയെടുക്കു.

ഈ ചേർത്തുവച്ച് ഏതെല്ലാം തരത്തിൽ ചതുരങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാം?

12 സമചതുരങ്ങളും ഒരു വരിയിൽ ചേർത്തുവച്ചാൽ ലഭിക്കുന്ന ചിത്രം നോക്കു.

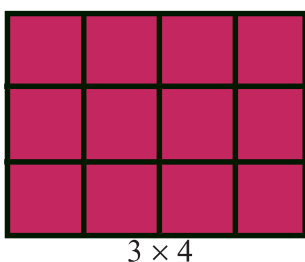


രണ്ടു വരികളിലായി ക്രമീകരിച്ചാലോ? 1×12



$$2 \times 6$$

മൂന്നു വരികളിലായും ഈത് ക്രമീകരിക്കാം.



$$3 \times 4$$

ഈ മറ്റേതെങ്കിലും വിധത്തിൽ ചതുരങ്ങളുണ്ടാക്കാമോ?

ഇപ്പോൾ വരച്ച ചതുരങ്ങളിൽ നിന്ന്

12 ന്റെ ഘടകങ്ങളാണ് 1, 2, 3, 4, 6, 12 എന്ന കണ്ടെത്താം.

ഈതുപോലെ 24 ന്റെ എല്ലാ ഘടകങ്ങളും കണ്ടെത്തി എഴുതു.

$$24 = 1 \times 24$$

$$24 = 2 \times 12$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

.....

24 ന്റെ ഘടകങ്ങൾ 1, , , , , , ,

ഒൺപതിന്റെ ഗുണിതവും

അക്കത്തുകയും

ഈ സംഖ്യ 9 ന്റെ ഗുണിതമാണോ എന്നറിയാൻ എന്താണ് ചെയ്യുക? ആ സംഖ്യയുടെ അക്കങ്ങളുടെ തുക 9 ന്റെ ഗുണിതമാണോ എന്നു നോക്കിയാൽ മതി. അല്ലെങ്കിൽ ആ സംഖ്യയുടെ അക്കത്തുക 9 ആണോ എന്നു നോക്കിയാൽ മതി. എന്താണ് ഈങ്ങനെ വരാൻ കാരണം?

ഉദാഹരണമായി ഇരു സംഖ്യയെടുക്കാം- 342

$$342 = 3 \times 100 + 4 \times 10 + 2 \text{ ആണ്.}$$

$$(3 \times 99 + 3) + (4 \times 9 + 4) + 2 \text{ എന്നും എഴുതാം.}$$

3×99 ഉം 4×9 ഉം 9 ന്റെ ഗുണിതങ്ങളാണ്. ബാക്കി വരുന്നത് $3 + 4 + 2$ ആണ്. ഈത് 9 ന്റെ ഗുണിതമാണെങ്കിൽ 342 ഒന്നിന്റെ ഗുണിതമാകും. അതായത്

$3 + 4 + 2 = 9$ ആയതിനാൽ 342 ഒന്നിന്റെ ഗുണിതമാണ്.

ഈ നാലുക്കസംഖ്യയാണെങ്കിലോ?

ഉദാഹരണമായി,

$$8631 = 8 \times 1000 + 6 \times 100 + 3 \times 10 + 1$$

$$= (8 \times 999 + 8) + (6 \times 99 + 6) + (3 \times 9 + 3) + 1$$

$8 + 6 + 3 + 1 = 18$, ഒന്നിന്റെ ഗുണിതമാണ്.

അതിനാൽ 8631 ഒന്നിന്റെ ഗുണിതമാണ്.

വേറെയും സംഖ്യകൾ എടുത്ത് ചെയ്തുനോക്കു. ഇരു സംഖ്യ 3 ന്റെ ഗുണിതമാകുന്നതിനുള്ള യുക്തിയും ഈ രീതിയിൽ വിശദീകരിക്കാമോ.



- ചുവടെ കൊടുത്ത സംഖ്യകളുടെ ഘടനയോൾ കണ്ടെത്തു.
- 10 18 25 16 36 13
- രഹസ്യമെന്ന് കൈയിൽ 28 പേനകളുണ്ട്. തുല്യ എന്നാം വരത്തക വിധം ഇവയെ പാക്കുകളിലാക്കണം. ഏതെല്ലാം വിധത്തിൽ പാക്കരുകളിലാക്കാം?
- ങ്ങു കൂനിൽ 30 കുട്ടികളുണ്ട്. കായികപരിശീലനത്തിൻ്റെ ഭാഗമായി അവരെ വരികളായി നിർത്തുകയാണ്. എല്ലാ വരികളിലും തുല്യഎന്നാം കുട്ടികൾ വരത്തക വിധം എങ്ങനെയെല്ലാം ക്രമീകരിക്കാം?
- ജിൻസിയുടെ കൈയിൽ ഒരേ വലുപ്പമുള്ള 42 സമചതുരക്കട്ടകളുണ്ട്. ഈത് ഒരേ ഉയരമുള്ള കുട്ടങ്ങളായി അടുക്കിവയ്ക്കണം. എങ്ങനെയെല്ലാം അടുക്കിവയ്ക്കാം?
- 48 ശ്രേ ഏറ്റവും ചെറിയ ഘടകം ഏതാണ്? ഏറ്റവും വലിയ ഘടകമോ? മറ്റു ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം? ആകെ എത്ര ഘടകങ്ങളുണ്ട്?
- ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ളവ തെറ്റോ ശത്രൂയാണെന്നു കണ്ടെത്തു.

1 എല്ലാ സംഖ്യകളുടെയും ഘടകമാണ്.

എല്ലാ സംഖ്യകളുടെയും ഏറ്റവും വലിയ ഘടകം അതേ സംഖ്യയാണ്.

എല്ലാ സംഖ്യകൾക്കും 2 തുല്യ കുടുതൽ ഘടകങ്ങളുണ്ട്.

അംഗീകാരത്തുള്ള എല്ലാ സംഖ്യകളുടെയും ഘടകങ്ങളുടെ എന്നാം

ഇരട്ടസംഖ്യയാണ്.

അംഗീകാരം മാത്രമുള്ള ഒരേ ഒരു സംഖ്യ 1 ആണ്.

ഹരിച്ചുനോക്കാതെ...

ചുവടെ കൊടുത്ത സംഖ്യകളിൽ നിന്ന് 10 ഘടകമായിട്ടുള്ളവ, 5 ഘടകമായിട്ടുള്ളവ, 2 ഘടകമായിട്ടുള്ളവ എന്നിവ കണ്ടെത്തി അതു വട്ടത്തിനകത്ത് എഴുതു.

50 18 45 40 28 14 25 70
12 20 25 6 9 8 10 5



10 ഘടകമായിട്ടുള്ള
സംഖ്യകൾ



5 ഘടകമായിട്ടുള്ള
സംഖ്യകൾ



2 ഘടകമായിട്ടുള്ള
സംഖ്യകൾ

അരോ വട്ടത്തിലെയും സംഖ്യകൾക്ക് പൊതുവായി എന്നേക്കിലും പ്രത്യേകതയുണ്ടോ?

10, 5, 2 എന്നീ സംഖ്യകൾ ഘടകങ്ങളായി വരുന്ന മറ്റു സംഖ്യകൾക്കും ഈ പ്രത്യേകതയുണ്ടോ? പരിശോധിക്കു.

| സംഖ്യകൾ | ഒന്നിന്റെ സ്ഥാനത്തെ അക്കം |
|--------------------|---------------------------|
| 10 ഘടകമായിട്ടുള്ളവ | |
| 5 ഘടകമായിട്ടുള്ളവ | |
| 2 ഘടകമായിട്ടുള്ളവ | |

ഇതുപോലെ ഒരു സംഖ്യയുടെ ഘടകമാണോ 3 എന്ന് എങ്ങനെന കണ്ടെത്തും?

3 ഘടകമായി വരുന്ന സംഖ്യകൾ 3, 6, 9, 12, 15, 18, ...

ഈവയുടെ അക്കത്തുക കണ്ടുപിടിച്ചുനോക്കു.

3 ഘടകമായി വരുന്ന മറ്റു സംഖ്യകളുടെയും അക്കത്തുക കണ്ടുനോക്കു.

ഇതുപോലെ 9 ഒരു ഘടകമായി വരുന്ന സംഖ്യകളുടെ അക്കത്തുക എത്രയായിരിക്കും?

ചുവടെ കൊടുത്ത സംഖ്യകളിൽ ഘടകമായി വരുന്നവയ്ക്ക് നേരെ അടയാളവും അല്ലാത്തവയ്ക്ക് നേരെ അടയാളവും രേഖപ്പെടുത്തു.

| സംഖ്യ | ഘടകമായി വരുന്നവ | | | | |
|-------|-----------------|---|---|---|----|
| | 2 | 3 | 5 | 9 | 10 |
| 12 | ✓ | ✓ | x | x | x |
| 35 | | | | | |
| 30 | | | | | |
| 55 | | | | | |
| 60 | | | | | |
| 215 | | | | | |
| 240 | | | | | |
| 316 | | | | | |

ഭാജ്യവും അദ്ദഭാജ്യവും

13 എന്ന സംഖ്യയെ 1 കൊണ്ടും 13 കൊണ്ടും നിശ്ചേഷം ഹരിക്കുവാൻ കഴിയും. ഈ രണ്ടുമല്ലാത്ത മറ്റൊരെങ്കിലും സംഖ്യകൊണ്ട് 13 നെ നിശ്ചേഷം ഹരിക്കാൻ കഴിയുമോ?

ഇതുപോലെ 1 കൊണ്ടും, അതേ സംഖ്യകൊണ്ടും മാത്രം നിശ്ചേഷം ഹരിക്കാൻ കഴിയുന്ന സംഖ്യകൾ എത്രതാക്കേയാണ്?

1, 2, 3, 5, 7, 11, ... തുടങ്ങിയ സംഖ്യകളെല്ലാം ഈ പ്രത്യേകതയുള്ള സംഖ്യകളാണ്.

1 ഉം അതെ സംഖ്യയും ഒഴിച്ചുള്ള സംഖ്യകൾ കൊണ്ട് നിശ്ചേഷം ഹരിക്കാൻ കഴിയാത്ത ഇത്തരം സംഖ്യകളിൽ 1 ഒഴികെയ്യുള്ളവയെ അഭാജ്യസംഖ്യകൾ (Prime numbers) എന്നാണ് വിളിക്കുന്നത്. മറ്റാരു വിധത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ ഇത്തരം സംഖ്യകൾക്ക് 1 ഉം അതെ സംഖ്യയും മാത്രമേ ഘടകങ്ങൾ ആയി ഉണ്ടാവുകയുള്ളൂ.

എന്നാൽ 4, 6, 8, 9, 10, ... തുടങ്ങിയ സംഖ്യകളെ 1 ഉം അതെ സംഖ്യയും അല്ലാത്ത സംഖ്യകൾ കൊണ്ടും നിശ്ചേഷം ഹരികുവാൻ കഴിയും. ഇത്തരം സംഖ്യകളെ ഭാജ്യസംഖ്യകൾ (Composite numbers) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

1 ഭാജ്യമോ അഭാജ്യമോ ആയി പരിഗണിക്കാറില്ല.

ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള സംഖ്യകളെ ഭാജ്യസംഖ്യകൾ, അഭാജ്യസംഖ്യകൾ എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിക്കു.

9, 17, 26, 23, 45, 31,
36, 29, 48, 64, 41, 51

100 ത്തേക്കുവായ അഭാജ്യസംഖ്യകൾ കണ്ടെത്തുക.

അഭാജ്യപദ്ധതിൾ

10 നെ വ്യത്യസ്ത സംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫല എങ്ങനെയെല്ലാം എഴുതാം?

$$1 \times 10$$

$$2 \times 5$$

ഇതുപോലെ 30 നെയോ?

$$1 \times 30$$

$$2 \times 15$$

$$3 \times 10$$

$$6 \times 5$$

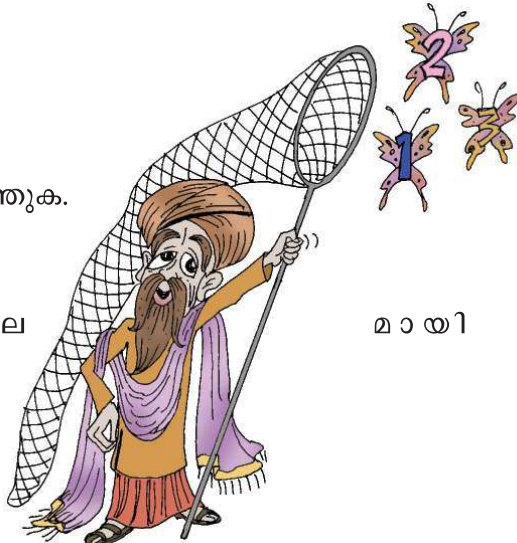
$$2 \times 3 \times 5$$

10 നെയും 30 നെയും വിവിധ സംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലമായി വ്യത്യസ്ത രൂപ

സംഖ്യകളുടെ അർഹൻ

അഭാജ്യസംഖ്യകൾ കണ്ടെത്താൻ കുറിപ്പുവിന് മുമ്പ് ജീവിച്ചിരുന്ന ഈ തേരാസ്തൈനിസ് കണ്ടെത്തിയ ഒരു മാർഗ്ഗം ഇപ്പോഴും ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.

- 1 മുതൽ 50 വരെ തുടർച്ചയായി സംഖ്യകൾ എഴുതുക.
- 1 എഴുന്നിതമാണ് തുടർന്നുവരുന്ന എല്ലാ സംഖ്യകളും. അതിനാൽ 1 പരിഗണിക്കുന്നില്ല.
- ആദ്യം കാണുന്ന ഓരോ സംഖ്യയും നിലനിർത്തി അതിന്റെ ഗുണിതങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നു.
- ശേഷിക്കുന്ന സംഖ്യകൾ അഭാജ്യ സംഖ്യകളാണ്.
- 100 ത്തേക്കുവായ അഭാജ്യസംഖ്യകൾ ലഭിക്കാൻ ഏതു സംഖ്യയുടെ ഗുണിതങ്ങൾ വരെ ഒഴിവാക്കണം?



മ 1 ത 1

അനൗലസംവ്യക്ഷൾ

6 ഒരുക്കയുള്ള 6 എഴു ഘടകങ്ങൾ ഇടുന്ന തുക 6 തന്നെയാണെല്ലാ.

$$6 = 1 + 2 + 3$$

ഈ പ്രത്യേകതയുള്ള എല്ലാ സംവ്യക്തിയും അനൗലസംവ്യക്ഷ (Perfect Numbers) എന്നാണ് വിളിക്കുന്നത്.

50 തൽ കുറവായ എല്ലാം സംവ്യക്തിയും അനൗലസംവ്യക്ഷയായ ഒരു സംവ്യക്തി മാത്രമേ ഉള്ളൂ.

അതേതാണെന്നുകണ്ടതൊരുമോ?

അതുകഴിഞ്ഞാൽ അടുത്ത അനൗലസംവ്യക്തി 496 ആണ്.

2013 വർഷം വരെ 48 അനൗലസംവ്യക്തി മാത്രമേ കണ്ടത്തി തിട്ടുള്ളൂ.

അരോനിനും അഭാജ്യസംവ്യക്തി മാത്രമുള്ള ശൃംഖലയുപം കാണാം.

അതായത്

$$10 = 2 \times 5$$

$$30 = 2 \times 3 \times 5$$

ഈവിടെ 10 എഴു അഭാജ്യഘടകങ്ങളാണ് 2, 5. അതുപോലെ 30 എഴു അഭാജ്യഘടകങ്ങളാണ് 2, 3, 5.

24 എൻ അഭാജ്യഘടകങ്ങളുടെ ശൃംഖലപദ്ധതമായി എങ്ങനെ എഴുതാം?

$$24 = 2 \times 12$$

$$12 = 2 \times 6$$

$6 = 2 \times 3$ ആയതിനാൽ $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$ എന്നും എഴുതാം.

അപേക്ഷ

$$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

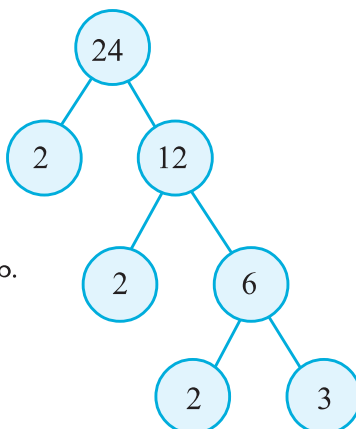
അതിഭാജ്യസംവ്യക്ഷൾ (Highly Composite Numbers)

| സംവ്യ | ഘടകങ്ങൾ |
|-------|------------|
| 1 | 1 |
| 2 | 1, 2 |
| 3 | 1, 3 |
| 4 | 1, 2, 4 |
| 5 | 1, 5 |
| 6 | 1, 2, 3, 6 |

ഈവയിൽ 2, 4, 6 എന്നിവയ്ക്ക് ഒരു പ്രത്യേകതയുണ്ട്.

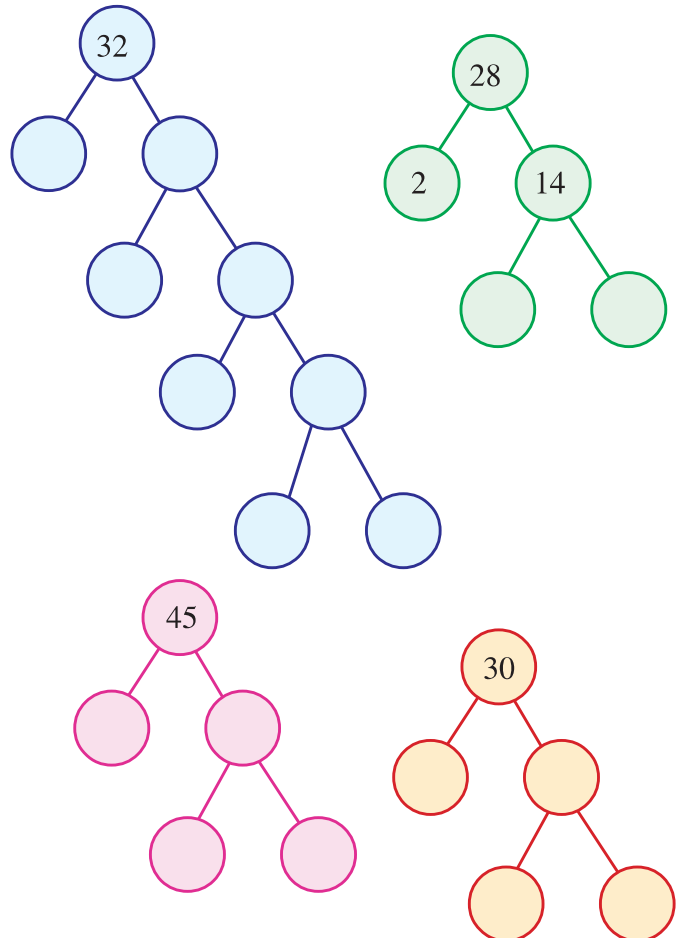
2 തൽ ചെറിയ സംവ്യക്തി രണ്ടിൽ അതെയും ഘടകങ്ങളിലും. 4 ന് അതിനുമുമ്പുള്ള എല്ലാ സംവ്യക്തികളാണും ഘടകങ്ങൾ കൂടുതൽ ഉണ്ട്. 6 നോ?

ഈത്തരം സംവ്യക്തികൾ അതിഭാജ്യ സംവ്യക്തി. ഏതാണ് അടുത്ത അതിഭാജ്യസംവ്യക്തി? 1 നെയും ഈ കൂടുതിൽ ഉൾപ്പെടുത്താം.



20 വരെയുള്ള സംവ്യക്തങ്ങൾ അഭാജ്യസംവ്യക്തൾ മാത്രമുള്ള ഗുണനരൂപത്തിൽ എഴുതു.
ഈ ഉപയോഗിച്ച് ഓരോനിബന്ധയും അഭാജ്യഘടകങ്ങളും എഴുതു.

- ചുവടെ നൽകിയ സംവ്യക്തങ്ങൾ അഭാജ്യസംവ്യക്തുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതു.



അടിസ്ഥാനഘടകങ്ങൾ

252 നെ അഭാജ്യസംവ്യക്തുടെ ഗുണനഫലമായി എങ്ങനെ എഴുതുന്നു?

ഇവിടെ ഒന്നിന്റെ സ്ഥാനത്തെ അക്കം ഇടക്കണ്ടം യാണെല്ലോ. അതുകൊണ്ട് 2 ഒരു ഘടകമാണ്. മറ്റു ഘടകങ്ങൾ കണ്ണെത്താൻ 252 നെ 2 കൊണ്ട് പഠിച്ച് നോക്കാം.

$$252 = 2 \times 126$$

126 ന്റെ ഒന്നിന്റെ സ്ഥാനത്ത് 6 ആണെല്ലോ.

അതുകൊണ്ട് 2 ഒരു ഘടകമാണ്.

$$126 = 2 \times 63$$

63 ന്റെ അക്കത്തുക 9 ആണെല്ലോ. 9 ന്റെ ഘടകമാണ് 3.

അഭാജ്യസംവ്യക്തൾ
കണ്ണെത്താനൊരു മാർഗ്ഗം

ആർ നിരകളിലായി 1 മുതൽ 50 സംവ്യക്തൾ എഴുതുക.

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
| 49 | 50 | | | | |

- 2 ഒഴികെ 2 ന്റെ ഗുണിതങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നു. 2, 4, 6 നിരകൾ ഒഴിവാക്കുന്നു.
- 3 ഒഴികെ 3 ന്റെ ഗുണിതങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നു.
- ഇതുപോലെ 5, 7 എന്നീ സംവ്യക്തൾ ഒഴികെ ഇവയുടെ ഗുണിതങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നു.
- ശേഷിക്കുന്നത് അഭാജ്യസംവ്യക്തൾ ആയിരിക്കും.

ഇതിൽനിന്ന് 3 ഒരു ഘടകമാണെന്നു കാണാം.

$$63 = 3 \times 21$$

21 എന്ന 7×3 എന്നെഴുതാമല്ലോ.

ഈത് പരിണാരുപത്തിൽ ഇങ്ങനെ എഴുതാം:

$$\begin{array}{r} 252 \\ \hline 2 | 126 \\ \hline 2 | 63 \\ \hline 3 | 21 \\ \hline 7 \end{array}$$

അതായത് $252 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7$

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളെ അഭാജ്യസംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതു.

- 145 • 210 • 100
- 168 • 225 • 288

വൻ പൊതുഘടകം

16 രെൾ ഘടകങ്ങൾ എത്തോക്കെയാണ്?

1, 2, 4, 8, 16 എന്നിവയാണല്ലോ.

12 രെൾ ഘടകങ്ങളോ?

1, 2, 3, 4, 6, 12

12 നും 16 നും പൊതുവായി വരുന്ന ഘടകങ്ങൾ 1, 2, 4 എന്നിവയാണ്.

ഈ സംഖ്യകളെ 12 രെല്ലും 16 രെല്ലും പൊതുഘടകങ്ങൾ (Common factors) എന്നാം പറയുന്നത്.

ഈ പൊതുഘടകങ്ങളിൽ ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ 4 ആയതുകൊണ്ട് 4 എന്ന 12 രെല്ലും

16 രെല്ലും വൻ പൊതുഘടകം (Highest Common Factor) എന്നും പറയുന്നു.

ഈത് മാറ്റാരു രീതിയിലും കാണാം.

16 നെയും 12 നെയും അഭാജ്യഘടകങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതാൻ അറിയാമല്ലോ.

$$16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

പതിനൊന്നിരുൾ ഗുണിതം

462 എന്ന സംഖ്യ 11 രെൾ ഗുണിതമാണോ?

462 എന്ന 11 കൊണ്ട് ഹരിച്ച് നോക്കു ഇതിന് ഉത്തരം പറയാം.

ഹരിച്ച് നോക്കാതെ ഉത്തരം പറയാൻ എന്താണ് വഴി?

$$\begin{aligned} 462 &= 4 \times 100 + 6 \times 10 + 2 \\ &= 4 \times (99 + 1) + 6 (11 - 1) + 2 \\ &= 4 \times 99 + 4 + 6 \times 11 - 6 + 2 \\ &= (4 \times 99 + 6 \times 11) + 4 - 6 + 2 \end{aligned}$$

99 ഉം 11 ഉം 11 രെൾ ഗുണിതങ്ങളാണ്. അപ്പോൾ 462, 11 രെൾ ഗുണിതമാക്കണമെങ്കിൽ $4 - 6 + 2$, 11 രെൾ ഗുണിതമായാൽ മതി. $4 - 6 + 2 = 0$ ആയതിനാൽ 462 എന്ന സംഖ്യ 11 രെൾ ഗുണിതമാണ്.

മാറ്റാരുദാഹരണം നോക്കോ:

$$\begin{aligned} 2596 &= 2 \times 1000 + 5 \times 100 + 9 \times 10 + 6 \\ &= 2 (1001 - 1) + 5 (99 + 1) + 9 (11 - 1) + 6 \\ &= 2 \times 1001 - 2 + 5 \times 99 + 5 + 9 \times 11 - 9 + 6 \\ &= (2 \times 1001 + 5 \times 99 + 9 \times 11) - 2 + 5 - 9 + 6 \end{aligned}$$

1001, 99, 11 എന്നിവ 11 രെൾ ഗുണിതമാണ്. അപ്പോൾ 2596 എന്ന സംഖ്യ 11 രെൾ ഗുണിതമാണ്. അതായത് സംഖ്യയിലെ ഒന്ന്, നൂർ, പതിനൊയിരം, ... തുടങ്ങിയ സ്ഥാനങ്ങളിലെ അക്കങ്ങളുടെ തുകയും പത്ത്, ആയിരം, ലക്ഷം, ... തുടങ്ങിയ സ്ഥാനങ്ങളിലെ അക്കങ്ങളുടെ തുകയും തമി ലൂള്ള വ്യത്യാസം 11 രെൾ ഗുണിതമാക്കിയിൽ ആ സംഖ്യ 11 രെൾ ഗുണിതമാണ്.

ഇവിടെ 12 രേഖയും 16 രേഖയും അഭാജ്യഘടകങ്ങളിൽ പൊതുവായി വരുന്ന സംവ്യക്ഷർ എത്രയോക്കെന്ന്?

$$16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

2, 2 ആണല്ലോ.

അതിനാൽ 12 രേഖയും 16 രേഖയും വൻ പൊതുഘടകം $2 \times 2 = 4$ ആണ്.

24 രേഖയും 18 രേഖയും വൻ പൊതു ഘടകം എങ്കിൽ കണ്ടതാം?

24 നെ അഭാജ്യസംവ്യക്തിയുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതാൻ അറിയാമല്ലോ.

$$\begin{array}{r} 2 \\ | \\ 24 \\ | \\ 12 \\ | \\ 6 \\ | \\ 3 \end{array}$$

$$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

ഈ 18 നെ അഭാജ്യഘടകങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതാം.

$$\begin{array}{r} 2 \\ | \\ 18 \\ | \\ 3 \\ | \\ 9 \\ | \\ 3 \end{array}$$

$$18 = 2 \times 3 \times 3$$

24 രേഖയും 18 രേഖയും പൊതുഘടകങ്ങൾ ഇവയിൽനിന്ന് കാണാമല്ലോ. പൊതുഘടക അവൾ

$$\begin{aligned} 24 &= 2 \times 2 \times 2 \times 3 \\ 18 &= \quad \quad \quad 2 \times 3 \times 3 \end{aligned}$$

$$2 \times 3 = 6$$

വൻ പൊതുഘടകം 6 എന്നു കാണാം.



- ചുവടെ കൊടുത്ത സംഖ്യാജോടികളിലെ പൊതുസ്ഥാനങ്ങളും വൻ പൊതുസ്ഥാനവും കണ്ടെത്തി.
- 28, 20 • 15, 25 • 28, 36
- 36, 45 • 32, 40 • 18, 24
- ജോസ് വെളിച്ചെല്ലാം അളന്ന് നൽകുകയാണ്. സിയാറിൻ 12 ലിറ്ററും മീരയ്ക്ക് 16 ലിറ്ററും വെളിച്ചെല്ലാം വേണം. ജോസിൻ കൈയിൽ എല്ലാ അളവുകളും അളക്കാൻ കഴിയുന്ന പാത്രങ്ങളുണ്ട്. രണ്ടു പേരുക്കും അളന്നു നൽകാൻ കഴിയുന്ന ഏറ്റവും വലിയ ഒരു പാത്രം എന്ത്?

സെമിനാർ: ‘അഭാജ്യസംഖ്യകളുടെ ചരിത്രം’ എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി ഒരു സെമിനാർ പേപ്പർ തയാറാക്കി അവതരിപ്പിക്കു.

- ചുവടെ നൽകിയ സംഖ്യകളുടെ 5 വിതം ഗുണിതങ്ങൾ എഴുതുക.

32 23 55 60

- സംഖ്യാജോടികളുടെ ചെറുപൊതുഗുണിതം കണ്ടെത്തി.

• 12, 15 • 20, 30 • 7, 8 • 8, 16

- എടക്കങ്ങൾ കണ്ടെത്തി.

25 37 48 100

- അഭാജ്യസംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതു.

25 60 58 125

160 204 190 92

- പൊതുസ്ഥാനങ്ങളും വൻ പൊതുസ്ഥാനവും കണ്ടെത്തി.

• 36, 48 • 44, 64 • 24, 56



പ്രോജക്ട്

വിവിധ സംഖ്യാജോടികളുടെ ഗുണനഫലവും ചെറു പൊതുഗുണിതവും, വൻ പൊതുസ്ഥാനവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം കണ്ടെത്തുക.

തിരിഞ്ഞുനോക്കുമ്പോൾ



| പാനനേടങ്ങൾ | എനിക്സ് കഴിയും | സീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയും | ഇനിയും മെച്ചപ്പെടു ണ്ടതുണ്ട് |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> സംഖ്യകളുടെ പൊതുഗുണിതങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാനും വിശദീകരിക്കാനും കഴിയുന്നു. സംഖ്യകളുടെ പൊതുലഭകങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാനും വിശദീകരിക്കാനും കഴിയുന്നു. പൊതുഗുണിതങ്ങൾ, പൊതുലഭകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പ്രത്യേകതകൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രശ്നപരിഹാരം നടത്തുന്നു. സംഖ്യകളുടെ ലഭകങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഭാജ്യസംഖ്യകൾ, അഭാജ്യ സംഖ്യകൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കുന്നു. സംഖ്യകളെ അവയുടെ അഭാജ്യലഭകങ്ങളുടെ ഗുണനപദ്ധതമായി എഴുതുന്ന രീതി വിശദീകരിക്കുന്നു. എത്രാരു സംഖ്യയും 2,3,4,5,6,8,9,10 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ ഗുണിതമാണോ എന്ന് ഹരിച്ചു നോക്കാതെ നിശ്ചയിക്കുന്നു. രണ്ടു സംഖ്യകൾക്ക് അവയുടെ ചെറു പൊതുഗുണിതവും വർ പൊതുലഭക വുമായുള്ള ബന്ധം വിശദീകരിക്കുന്നു. | | | |

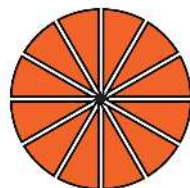
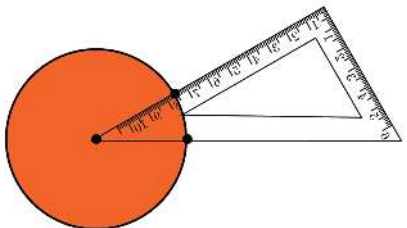
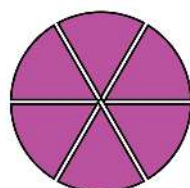
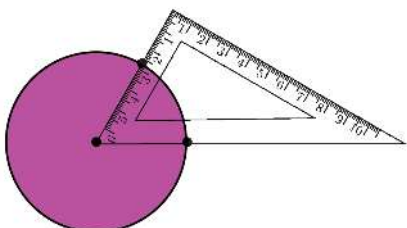
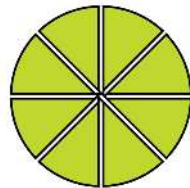
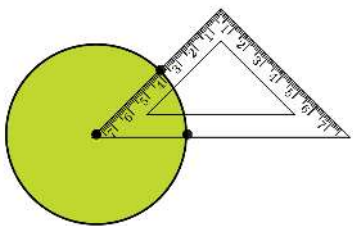
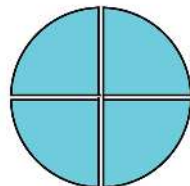
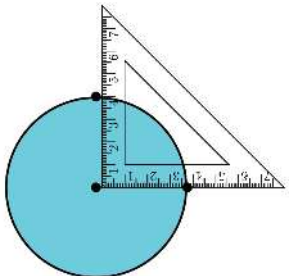
8

ഭാഗങ്ങൾ ചേരുന്നോൻ



വടക്കെഖണങ്ങൾ

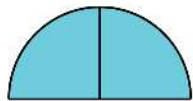
ഒരു വടക്കത്തിനെ മടങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പല സമഭാഗങ്ങളാക്കാമെന്നു കണ്ടും.



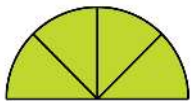
ഇങ്ങനെ ഒരേ വലുപ്പത്തിലുള്ള പല വൃത്തങ്ങളുടെ കുറേ $\frac{1}{4}$ ഭാഗങ്ങളും, $\frac{1}{8}$ ഭാഗങ്ങളും,

$\frac{1}{6}$ ഭാഗങ്ങളും, $\frac{1}{12}$ ഭാഗങ്ങളും, നാലു പെട്ടികളിലാക്കിയാണ് ലില ടീച്ചർ കൂസിൽ വന്നത്.

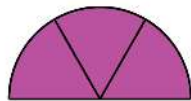
കൂടിക്കൊള്ളുന്ന നാലു സംഘങ്ങളാക്കി, ഓരോ സംഘത്തിനും ഒരു പെട്ടി വിതം കൊടുത്തു. ഓരോ സംഘവും അവർക്കു കിട്ടിയ വടക്കെഖണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പകുതി വടക്ക് ഉണ്ടാക്കണം.



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



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



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



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

ഇതുപോലെയുള്ള വടക്കൈഖണ്ഡങ്ങൾ നിങ്ങൾക്കും ഉണ്ടാക്കാമല്ലോ. അവയുപയോഗിച്ച്,

എത്രലൂം തരത്തിൽ വടക്കത്തിന്റെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം ഉണ്ടാക്കാം?

$\frac{1}{3}$ ആയാലോ?

എത്രലൂം തരത്തിൽ $\frac{2}{3}$ ഉണ്ടാക്കാം?

അംഗവും ചേരുവും

രണ്ടു സമഭാഗങ്ങളാക്കിയതിൽ ഒന്നിനെന്നയാണല്ലോ പകുതി എന്നു പറയുന്നതും, $\frac{1}{2}$ എന്നു ശുത്തുന്നതും.

നാലു സമഭാഗങ്ങളിൽ നിന്ന് രണ്ടുംമുകളും ചേർത്തുവച്ചാലും പകുതിതന്നെ; അതായത്, നാലിൽ രണ്ടും, രണ്ടിൽ ഒന്നും പകുതിതന്നെ. ഈകാര്യം

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

എന്നാണുത്തിം.

6 സമഭാഗങ്ങളാക്കിയതിൽ 3 എന്നുമുകളാലോ?

അന്തേൽ

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

ഈത് എത്ര വേണുമെങ്കിലും തുടരാം. ഉദാഹരണമായി, 100 സമഭാഗങ്ങളിൽ എത്രയെന്നും എടുത്താലാണ് പകുതി കിട്ടുന്നത്?

ഈതങ്ങനെ എഴുതും?

$$\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

ഈത് മറ്റാരു തരത്തിൽ പറയാം. $\frac{50}{100}$ എന്ന ഭിന്നസംഖ്യയിൽ, ചുവട്ടിലെ 100 എന്ന സംഖ്യ, ആകെ എത്ര ഭാഗങ്ങളായി മുൻപിട്ടു എന്നതിനെന്നാണ് കാണിക്കുന്നത്. മുകളിലെ സംഖ്യ 50, എത്ര ഭാഗങ്ങൾ എടുത്തു എന്നതിനേയും.

മുറിക്കുക എന്നതിൽ ചേരവിക്കുക എന്നും പറയാം. അതിനാൽ 100 എന്ന സംഖ്യയെ,

$\frac{50}{100}$ എൻ്റെ ചേരദശം (denominator) എന്നാണ് പറയുന്നത്. ഭാഗത്തിന് അംഗം എന്നു പറയാറു

ഉള്ളതിനാൽ, 50 നെ $\frac{50}{100}$ എൻ്റെ അംഗം (numerator) എന്നും പറയുന്നു.

അപ്പോൾ പകുതി എന്നതിന്റെ പല സംഖ്യാരൂപങ്ങളായ

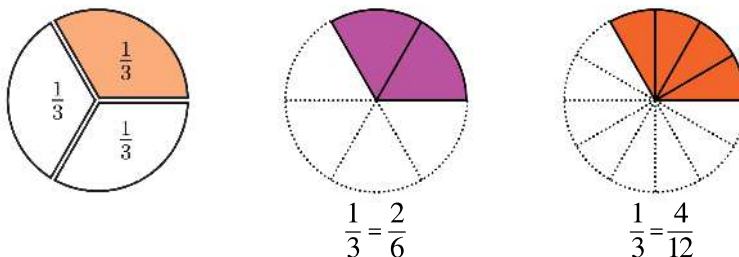
$$\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{3}{6}, \frac{4}{8}, \dots$$

എന്നിവയിലെ ചേരദശൾ 2, 4, 6, 8, ... എന്നിങ്ങനെ മാറുമ്പോൾ, അംഗങ്ങൾ 1, 2, 3, 4, ...

എന്നിങ്ങനെ മാറണം.

ഈ മുന്നിലെണ്ണിന്റെ കാര്യം നോക്കാം:

ഈ ചിത്രം നോക്കു



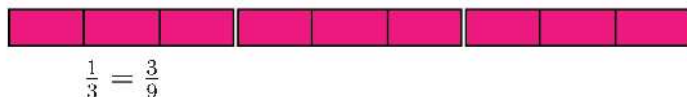
ചിത്രത്തിൽ നിന്നും $\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{4}{12}$ ആണെന്ന് വ്യക്തമാണെല്ലാ

ഈ ഇതു ചിത്രം നോക്കു



ഒരു നാട് 9 സമഭാഗങ്ങളായി മുറിച്ചിരിക്കുന്നു; ഇവയിൽ എത്രയെല്ലാമെടുത്താലാണ് നാട്

യുടെ $\frac{1}{3}$ ഭാഗം കിട്ടുന്നത്?



അങ്ങനെ

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{3}{9} = \frac{4}{12}$$

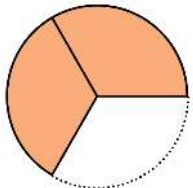
എന്നല്ലോ കാണാം. ഇതും എത്ര വേണമെങ്കിലും തുടരാം. ഉദാഹരണമായി, ഒരു നാട് 15

സമഭാഗങ്ങളാക്കിയതിൽ എത്രയെല്ലാമെടുത്താലാണ്. നാടയുടെ $\frac{1}{3}$ കിട്ടുക?

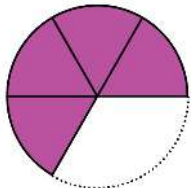
ഇതെങ്ങനെ എഴുതാം?

$$\frac{1}{3} = \dots\dots\dots$$

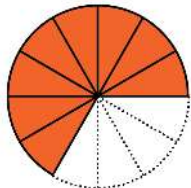
നേരത്തെ മുൻചെടുത്ത വടക്കുശിഖാങ്ങൾ ചേർത്തുവച്ച് എങ്ങനെയെല്ലാം $\frac{2}{3}$ ഉണ്ടാക്കാം?



$$\frac{2}{3}$$



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



$$\frac{2}{3} = \frac{8}{12}$$

ഒരു നാട് 9 സമഭാഗങ്ങളാക്കിയതിൽ എത്രയെല്ലാം എടുത്താൽ, നാടയുടെ $\frac{2}{3}$ ഭാഗം കിട്ടും?



$$\frac{1}{3} = \frac{3}{9}$$



$$\frac{2}{3} = \frac{6}{9}$$

ഇതിൽ നിന്നെല്ലാം കണ്ടത് എന്താക്കയാണ്?

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{6}{9} = \frac{8}{12}$$

ഇതിനില്ലോ തുടരം. $\frac{2}{3}$ എഴുപലപല രൂപങ്ങളിൽ, ചേരുമായി വരുന്ന സംബന്ധകൾ എത്രാക്കുന്നു?

ഇവയെല്ലാം എത്ര സംബന്ധിച്ച ഗുണിതങ്ങളാണ്?

അംഗങ്ങളോ?

3 എഴുപലപല ഗുണിതവും ചേരുമായി എടുക്കാമോ?

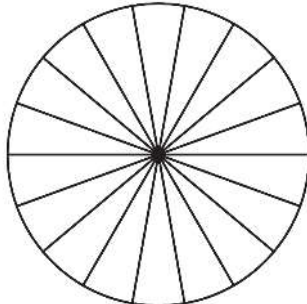
ചേരും 24 ആയെടുത്താൽ, അംഗം എന്തായി എടുക്കണം?

2 എഴുപലപല ഗുണിതവും അംഗമായി എടുക്കാമോ?

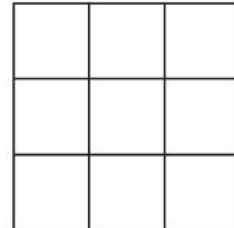
അംഗം 24 എന്നെടുത്താൽ, ചേരും എന്താക്കണം?



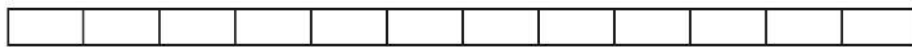
- ചുവടെയുള്ള ഓരോ ചിത്രത്തിലും പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഭാഗത്തിന് നിരീം കൊടുക്കുക.
അതിൽ നിന്ന് തന്മൂലിക്കുന്ന ഭിന്നസംഖ്യയുടെ മറ്റാരു രൂപം കണ്ടുപിടിക്കുക:



$$\frac{1}{6}$$

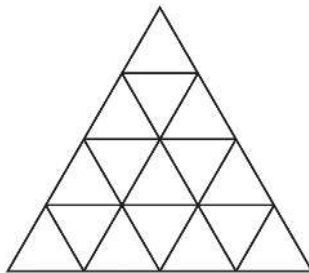


$$\frac{2}{3}$$



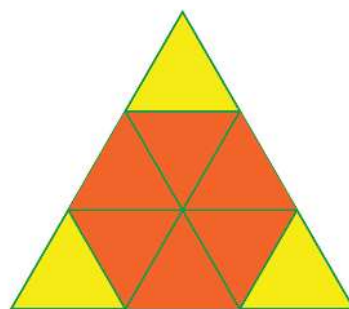
$$\frac{3}{4}$$

- ചുവടെയുള്ള ത്രികോണത്തിന്റെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗത്തിന് നിരീം കൊടുക്കണം:



കൂടുകാരുമായി ചേർന്ന് വ്യത്യസ്ത രീതികളിൽ ഈതു ചെയ്തുനോക്കു. ഈതിൽ
നിന്നു കിട്ടുന്നത് $\frac{1}{4}$ എന്ന് ഏതു രൂപമണ്ണ്?

- ചുവടെയുള്ള ചിത്രത്തിൽ ചുവന്ന നിരീം കൊടു
ത്തിരിക്കുന്നത്, വലിയ ത്രികോണത്തിന്റെ ഏതെ
ഭാഗമാണ്?



ഈ ഭിന്നസംഖ്യയെ 3 ഹേരമായ രൂപരൂപത്തിൽ ഏഴുതുക.

- ഒരു വ്യത്തം വരച്ച്, അതിനെ 12 സമഭാഗങ്ങളായി മുറിച്ചെടുക്കുക. ഈ കഷ്ണങ്ങൾ ചേർത്തുവച്ച്, വ്യത്തത്തിന്റെ $\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{6}, \frac{5}{6}$ എന്നി ഭാഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുക. ഈ ഭിന്ന സംഖ്യകളുടെയൊന്നാം 12 ചേരുമായ രൂപം എഴുതുക.
- ഒരു വ്യത്തം വരച്ച്, 8 സമഭാഗങ്ങളായി മുറിച്ചെടുക്കുക. ഈ കഷ്ണങ്ങൾ ചേർത്തുവച്ച്, വ്യത്തത്തിന്റെ $\frac{1}{3}$ ഭാഗം ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുമോ? $\frac{2}{3}$ ഭാഗമോ? $\frac{3}{4}$ ഭാഗമായാലോ?

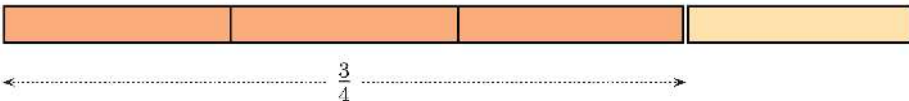
ഒരു ഭിന്നം, പല രൂപം

ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയെയെത്തന്നെ, അംശവും കേദവും മാറ്റി, പല രൂപത്തിൽ എഴുതാമെന്നു കണ്ടു. $\frac{3}{4}$ എന്റെ ഇത്തരം രൂപങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതെങ്ങെന്നു?

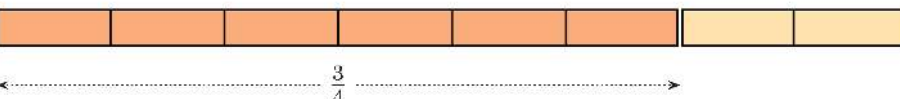
നീളമുള്ള ഒരു നാട 4 സമഭാഗങ്ങളാക്കുക:



ഈവയിൽ 3 എന്നു ചേർത്തുവച്ചാൽ, നാടയുടെ $\frac{3}{4}$ ആയി



നാലു കഷ്ണങ്ങളേയും പകുതിയാക്കിയാലോ?

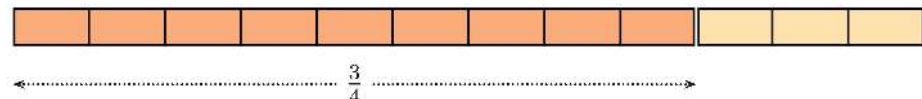


നാട 8 സമഭാഗങ്ങളായി; അവയിൽ 6 എന്നു ചേർന്നതാണ് $\frac{3}{4}$

അതായത്,

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

നാല് കഷ്ണങ്ങളേയും രണ്ടു സമഭാഗങ്ങൾ വിത്തമാക്കുന്നതിനു പകരം, മൂന്നു സമഭാഗങ്ങൾ വിത്തമാക്കിയാലോ?



$\frac{3}{4}$ എന്റെ മറ്റാരു രൂപം കിട്ടിയില്ലോ?

$$\frac{3}{4} = \frac{9}{12}$$

നാലു കഷ്ണങ്ങളോരോന്നും നാലു സമഭാഗങ്ങളാക്കിയാലോ?

ചിത്രമൊന്നുമില്ലാതെ ആലോച്ചിച്ചു നോക്കാം:

ആകെ കഷ്ണങ്ങൾ $4 \times 4 = 16$

$\frac{3}{4}$ ഭാഗത്തിലെ കഷ്ണങ്ങൾ $3 \times 4 = 12$

അപ്പോൾ

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

അതായത്, ആകെ കഷ്ണങ്ങൾ 4 റെ എത്ര മടങ്ങാണോ, അതെയും മടങ്ങ് 3 എടുത്താൽ

$\frac{3}{4}$ ന് തുല്യമായ സംഖ്യ കിട്ടും.

മറ്റാരു രീതിയിലും പറയാം: $\frac{3}{4}$ റെ പല രൂപങ്ങൾ കിട്ടാൻ, 4 റെ ഏതു ശൃംഖിതവും ചേരു മായെടുക്കാം; 3 റെ അതെ ശൃംഖിതം തന്നെ അംഗമായെടുക്കണം.
ഉദാഹരണമായി,

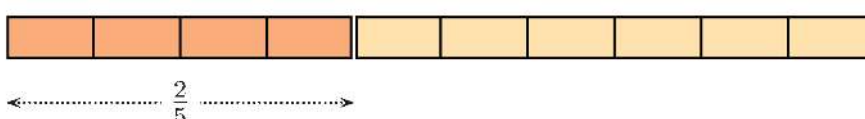
$$4 \times 25 = 100 \quad 3 \times 25 = 75$$

എന്നീ ശൃംഖിതങ്ങളിൽ നിന്ന്

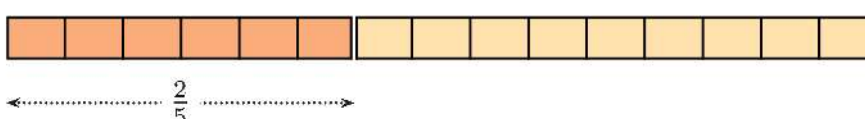
$$\frac{3}{4} = \frac{75}{100}$$

എന്നു കിട്ടും.

ഈത് എല്ലാ ഭിന്നങ്ങൾക്കും ശരിയല്ലോ? ഉദാഹരണമായി $\frac{2}{5}$ നോക്കാം:



$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$$



$$\frac{2}{5} = \frac{6}{15}$$

ഈവിടെ നാം കാണുന്ന പൊതുത്തയം എന്താണ്?

ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയുടെ ചേരുതെന്തയും അംഗതെന്തയും ഒരേ സംഖ്യക്കാണും ശൃംഖിച്ചാൽ, അതെ ഭിന്നസംഖ്യയുടെ മറ്റാരു രൂപം കിട്ടും.

മറ്റാരു കാര്യം കൂടി നോക്കാം. $\frac{18}{24}$ എന്ന ഭിന്നസംഖ്യ നോക്കുക. ഇതിന്റെ ചേരുവും അംഗവും ഇരട്ടസംഖ്യകളാണ്; അതായത്, അവ രണ്ടിനും 2 റല്ലകമാണ്:

$$24 = 12 \times 2 \quad 18 = 9 \times 2$$

അപ്പോൾ, മുകളിൽ കണ്ടതനുസരിച്ച്,

$$\frac{18}{24} = \frac{9}{12}$$

9 നും 12 നും പൊതുവായി ഏതെങ്കിലും അടക്ക മുണ്ടാക്കാം?

$$12 = 4 \times 3, \quad 9 = 3 \times 3$$

എന്നു കാണാം; അപ്പോൾ

$$\frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

അങ്ങനെ

$$\frac{18}{24} = \frac{3}{4}$$

ഈവിടെ കണ്ടതെന്നാണ്?

ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയുടെ ചേരദത്തിനും അംഗത്വത്തിനും പൊതുവായ ഒരു അടക്കമുണ്ടെങ്കിൽ, അതുകൊണ്ട് ചേരദത്തിനും അംഗത്വത്തിനും ഹരിച്ചാൽ അതേ ഭിന്നസംഖ്യയുടെ മറ്റൊരു രൂപം കിട്ടും.

മുകളിൽ കണ്ട ഉദാഹരണത്തിൽ $\frac{18}{24}$ നെ ആദ്യം

$\frac{9}{12}$ എന്നെന്നുതി; പിന്നീട് ചേരദവും അംഗവും

വിശദും ചെറുതാക്കി $\frac{3}{4}$ എന്നെന്നുതി.

ചേരദവും അംഗവും ഇനിയും ചെറുതാക്കാൻ കഴിയില്ലല്ലോ (എന്തുകൊണ്ട്?) അതിനാൽ

$\frac{3}{4}$ നെ $\frac{18}{24}$ എന്ന ലാലുരൂപം (in lowest terms) എന്നാണ് പറയുന്നത്.

പൊതുവേ പറഞ്ഞാൽ, ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയുടെ, ചേരദത്തിനും അംഗത്വത്തിനും പൊതുവായ അടക്കങ്ങളില്ലാം ഹരിച്ചു മാറ്റിയാൽ കിട്ടുന്നതാണ് അതിന്റെ ലാലുരൂപം.

ഈ ചുവടെയുള്ള കണക്കുകൾ ചെയ്തുനോക്കു:

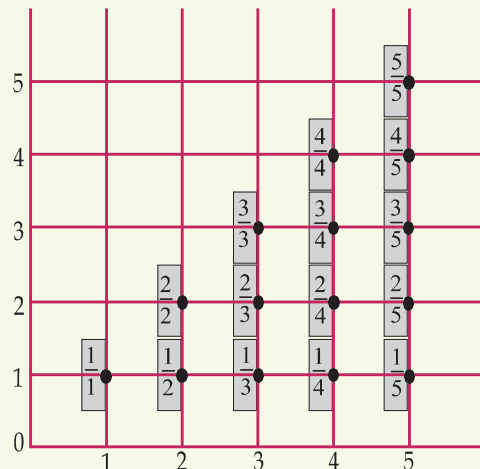
- പൂരിപ്പിക്കുക

$$\bullet \quad \frac{3}{5} = \frac{\dots}{30} \qquad \bullet \quad \frac{5}{6} = \frac{20}{\dots} \qquad \bullet \quad \frac{45}{75} = \frac{3}{\dots} \qquad \bullet \quad \frac{42}{48} = \frac{\dots}{8}$$

- ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഭിന്നസംഖ്യകളെ 10, 100, 1000 ഇവ ഏതെങ്കിലും ചേരദവും മായ ഭിന്നസംഖ്യയായി എഴുതുക:

$$\bullet \quad \frac{1}{2} \qquad \bullet \quad \frac{2}{5} \qquad \bullet \quad \frac{3}{4} \qquad \bullet \quad \frac{5}{8}$$

വലുതും ചെറുതും



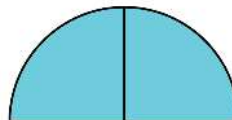
ചിത്രത്തിൽ 0, $\frac{1}{2}$ എന്നീ ബിന്ദുകൾ ചേർത്ത് വരയ്ക്കു. ഈ വരയിൽ വരുന്ന ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ പ്രത്യേകത എന്ത്?

0, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{2}$ എന്നീ ബിന്ദുകൾ ചേർത്ത് വരയ്ക്കു. ഈ വരയുടെ മുകളിൽ വരുന്ന ഭിന്നങ്ങളുടെ പ്രത്യേകത എന്ത്? ഈ വരയുടെ താഴെ വരുന്ന ഭിന്നങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതയോ?

- $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}$ എന്നീ ഭിന്നസംഖ്യകളെ 10, 100, 1000 ഹവ് ഏതെങ്കിലും ചേരുമായ ഭിന്നസം പൂര്യായി എഴുതാൻ കഴിയുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?
- ചൂഡാതുള്ള ഓരോ ജോടി ഭിന്നസംഖ്യകളെയും ഒരേ ചേരുമുള്ള ഭിന്നസംഖ്യ എഴുതുക.
 - $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$
 - $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$
 - $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}$
 - $\frac{1}{3}, \frac{2}{5}$

ചേർത്തുവയ്ക്കാം

ഒരു വട്ടത്തെ നാലു സമഭാഗങ്ങളാക്കിയതിൽ രണ്ടുണ്ട് ചേർത്തുവച്ചാൽ പകുതി വട്ടമായി:

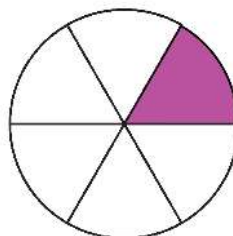


അതായത്, കാൽ വട്ടത്തിനോട് കാൽ വട്ടം ചേർത്താൽ പകുതി വട്ടം; അമെവാ കാലും കാലും ചേർന്നാൽ അര. ഇക്കാര്യം ഇങ്ങനെ എഴുതാം:

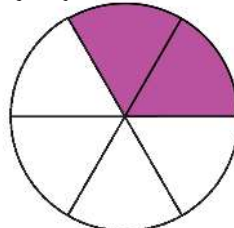
$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

ഇതുപോലെ വട്ടത്തിനെ ആറു സമഭാഗങ്ങളാക്കിയ കഷ്ണങ്ങളിൽ രണ്ടുണ്ട് ചേർത്തുവച്ചാലോ?

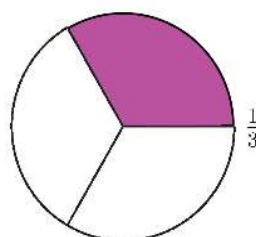
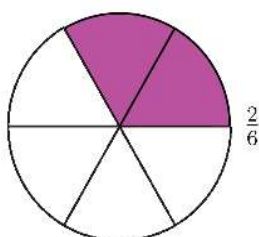
ഒരു വട്ടം വരച്ച്, ആറു സമഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഒരു ഭാഗത്തിന് നിരു കൊടുക്കുക.



ഒരു ഭാഗത്തിനുകൂടി നിരു കൊടുക്കുക:



ഈപ്പോൾ വട്ടത്തിന്റെ $\frac{2}{6}$ ഭാഗത്തിനു നിരുമായി $\frac{2}{6}$ എന്നത്, $\frac{1}{3}$ എന്ന് വേറൊരു രൂപമല്ലോ?



ഇക്കാര്യവും ഒരു തുകയായി എഴുതാം:

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

ഈ വട്ടത്തെ എടു സമഭാഗങ്ങളാക്കിയതിൽ രണ്ടാം ചേർത്തുവച്ചാൽ ആകെ എത്ര ഭാഗമാക്കുമെന്ന് മനക്കണക്കായി പറയാമോ?

8 സമഭാഗങ്ങളിൽ 2 എണ്ണമെടുത്താൽ $\frac{2}{8}$; മാത്രവു

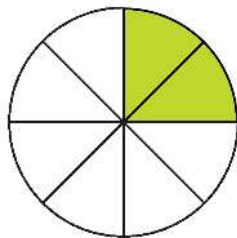
മല്ല

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

എന്നും കാണാം. അപ്പോൾ

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

പിത്രം വരച്ചു നിന്നുക്കൊടുത്തും ഈതു കാണാം:



വട്ടത്തിൽ $\frac{1}{8}$ ഭാഗവും $\frac{3}{8}$ ഭാഗവും ചേർത്തുവച്ചാൽ

എത്ര ഭാഗമാകും?

8 സമഭാഗങ്ങളാക്കിയതിൽ $1 + 3 = 4$ ഭാഗങ്ങളാണ് ആകെ എടുത്തിരിക്കുന്നത്.

അതായത് $\frac{4}{8}$ ഈതിലെ ചേരവും അംഗവും ചെറുതാക്കാമല്ലോ:

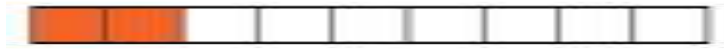
$$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

വട്ടത്തിൽ ഭാഗങ്ങൾക്ക് നിറം കൊടുത്ത്, ഈ തുകയുടെ പിത്രം വരച്ചുനോക്കു.

നീളമുള്ള ഒരു നാടയെടുത്ത് അതിൽ 9 സമഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക:



ഈതിൽ 2 ഭാഗങ്ങൾക്ക് നിറം കൊടുക്കുക:



ഈ 4 ഭാഗങ്ങൾക്കു കൂടി നിറം കൊടുക്കുക:



പകുതിയും പകുതിയുടെ പകുതിയും

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

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

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = 1$$

................................................................................................................................................................................................
................................................................................................................................................................................................
................................................................................................................................................................................................

എതാനും ചില വരികൾ കൂടി എഴുതിനോക്കു.

തുക ജ്യാമിതീയമായി

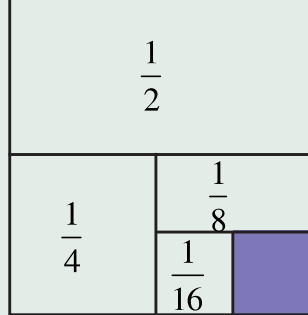
ഇല്ലോൾ $2 + 4 = 6$ എന്നുത്തിന് നിറമായി.
മറ്റൊരു രീതിയിൽപ്പൂർണ്ണാഃ ആദ്യം നിരം കൊടുത്തത്,
നാടയുടെ $\frac{2}{9}$ ഭാഗം; രണ്ടാമത് നിരം കൊടുത്തത്,
നാടയുടെ $\frac{4}{9}$ ഭാഗം; ആകെ നിരം കൊടുത്തത്
 $\frac{6}{9}$ ഭാഗം.

ഈത് ഭിന്നസംവ്യൂക്തുടെ തുകയായി എഴുതാം:

$$\frac{2}{9} + \frac{4}{9} = \frac{6}{9}$$

ഈതിൽ $\frac{6}{9}$ നെ ലഘൂരൂപത്തിൽ എഴുതാമല്ലോ

$$\frac{6}{9} = \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{2}{3}$$



അതായത്,

$$\frac{2}{9} + \frac{4}{9} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

ഈ പിത്രം നോക്കു:



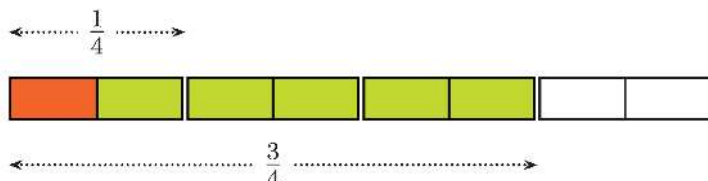
ചുവന്ന നിരം കൊടുത്തതിൽക്കുന്ത് പിത്രത്തിൻ്റെ എത്ര ഭാഗത്തിനാണ്?

പച്ച നിരമോ?

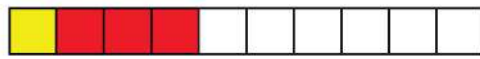
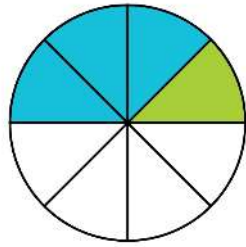
ആകെ നിരം കൊടുത്തതിൽക്കുന്ത് എത്ര ഭാഗത്തിനാണ്?

ഈതിൽ നിന്നു കിട്ടുന്ന ഭിന്നസംവ്യൂക്തുടെ തുക എന്താണ്?

$$\frac{1}{8} + \frac{5}{8} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$



ഇതുപോലെ ചുവടെയുള്ള ഓരോ ചിത്രത്തിലും വ്യത്യസ്ത നിറം കൊടുത്ത ഭാഗങ്ങളും ആകെ നിറം കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഭാഗവും ഭിന്നസംഖ്യകളായി എഴുതുക. ഓരോ ചിത്രത്തിൽ നിന്നും കിട്ടുന്ന ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ തുക ലഹരിച്ചുപത്തിൽ എഴുതുക:



നിറം ഭാഗം

നിറം ഭാഗം

ആകെ ഭാഗം

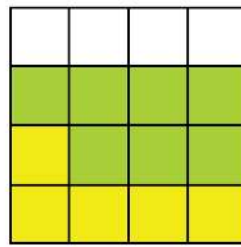
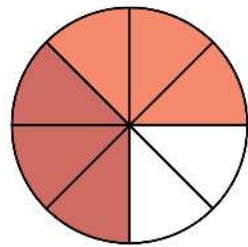
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

നിറം ഭാഗം

നിറം ഭാഗം

ആകെ ഭാഗം

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$



നിറം ഭാഗം

നിറം ഭാഗം

ആകെ ഭാഗം

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

നിറം ഭാഗം

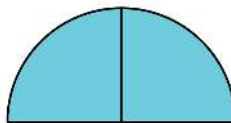
നിറം ഭാഗം

ആകെ ഭാഗം

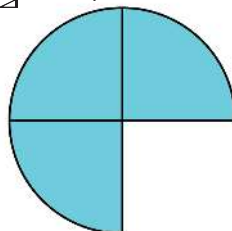
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

ഭിന്ന സകലമം

രണ്ടു വട്ടത്തെ നാലു സമഭാഗങ്ങളാക്കി, അതിൽ ഒരു കൂർഷണങ്ങൾ ചേർത്തുവച്ചാൽ പകുതി വടം കിട്ടും:



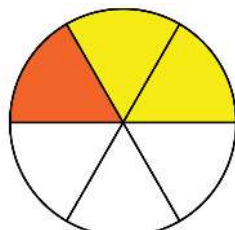
രണ്ടു കൂർഷണങ്ങളുടീ ചേർത്തു വച്ചാലോ?



മുക്കാൽ വടമായി. അതായത്, അരയും കാലും ചേർന്നാൽ മുക്കാൽ:

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

ഈ ഇരു ചിത്രം നോക്കുക:



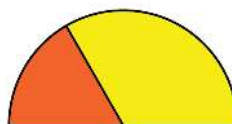
വട്ടത്തിനെ 6 സമഭാഗങ്ങളാക്കി, അതിൽ 2 എണ്ണത്തിന് മത്ത നിറവും 1 എണ്ണത്തിന് ചുവപ്പു നിറവും കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ആകെ നിരം കൊടുത്തത് $1 + 2 = 3$ ഭാഗം. ഇക്കാര്യം ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ തുകയായി എങ്ങനെ എഴുതാം?

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

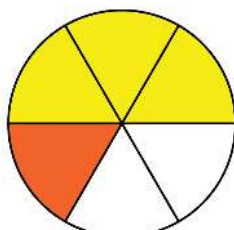
ഈതിൽ

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}, \quad \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

എന്നിങ്ങനെ ലാലുരുപ്പത്തിൽ എഴുതാമല്ലോ. അപ്പോൾ



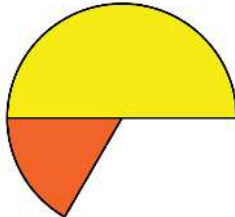
ചുവരെയുള്ള ചിത്രത്തിൽ നിന്നു കിട്ടുന്ന തുകയെന്താണ്?



$$\frac{3}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$$

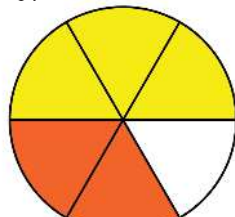
$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ എന്നും, $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ എന്നു ലഭ്യകരിച്ചാൽ ഈ ഇങ്ങനെ എഴുതാം:

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



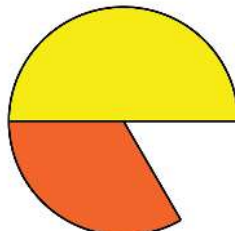
ചിത്രം ഇങ്ങനെ ആയാലോ?

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$



$\frac{3}{6}, \frac{2}{6}$ എന്നിവയെ ലഭ്യരൂപത്തിലെഴുതിയാൽ, ഈ ഇങ്ങനെന്നയാകും

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$



ഈ വടക്കിന്റെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗവും, $\frac{3}{8}$ ഭാഗവും ചേർത്തുവച്ചാൽ എത്ര ഭാഗമാവുമെന്ന് ചിത്രം വരയ്ക്കാതെ ആലോചിച്ചു നോക്കാം:

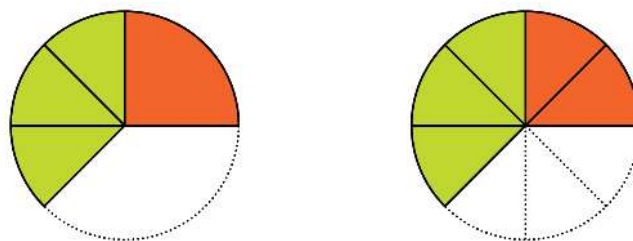
കഷണങ്ങളെല്ലാം ഒരേ പോലെയാണെങ്കിൽ എളുപ്പം കൂട്ടിയെടുക്കാം. ഈ കഷണമായ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം, 8 സമഭാഗങ്ങളിൽ 2 എണ്ണം ചേർന്നതായി കണക്കാലോ?

$\frac{3}{8}$ എന്നത് ഇത്തരം 3 ഭാഗങ്ങൾ ചേർന്നതാണ്.

അപ്പോൾ 8 സമഭാഗങ്ങളാക്കിയതിൽ ആകെ $2 + 3 = 5$ ഭാഗം; അതായത് $\frac{5}{8}$.

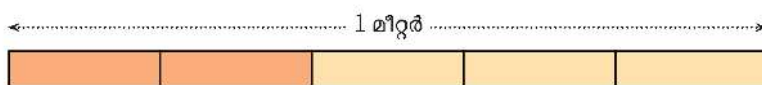
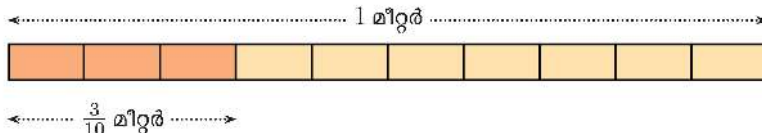
$$\frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

ഈ ആശയം ചിത്രം വരച്ചു നോക്കാം:

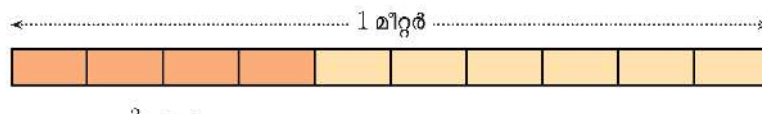
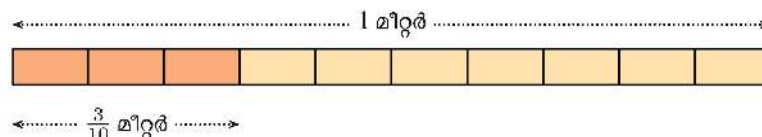


മറ്റാരു കണക്ക്: $\frac{3}{10}$ മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു നാടയും $\frac{2}{5}$ മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു നാടയും അറ്റത്തോടൊപ്പം ചേർത്തു വച്ചാൽ, ആകെ എത്ര മീറ്റർ ആകും?

$\frac{3}{10}$ മീറ്ററിനെ, ഒരു മീറ്ററിന്റെ 10 സമഭാഗങ്ങളിൽ 3 എണ്ണമെന്നും, $\frac{2}{5}$ മീറ്ററിനെ, ഒരു മീറ്ററിന്റെ 5 സമഭാഗങ്ങളിൽ 2 എണ്ണമെന്നും എടുത്താൽ, ഈ ഭാഗങ്ങളെല്ലാം ഒരു പോലെയല്ല.



$\frac{2}{5}$ മീറ്ററിനെ, ഒരു മീറ്ററിന്റെ 10 സമഭാഗങ്ങളിൽ 4 എണ്ണം എന്നും എടുക്കാമല്ലോ:



അപ്പോൾ ആകെ ഇത്തരം $4 + 3 = 7$ സമഭാഗങ്ങളായി. അതായത് $\frac{7}{10}$ മീറ്റർ

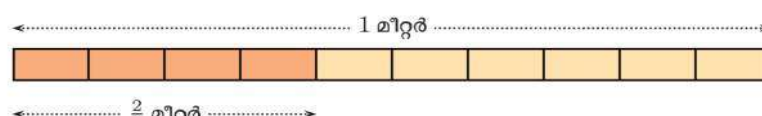
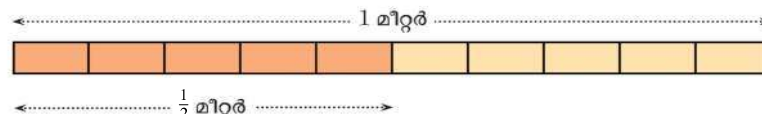
$$\frac{3}{10} + \frac{2}{5} = \frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{7}{10}$$

$\frac{1}{2}$ മീറ്ററും $\frac{2}{5}$ മീറ്ററുമാണ് ചേർത്തുവയ്ക്കുന്നതെങ്കിലോ?

$\frac{2}{5}$ മീറ്ററിനെ, ഒരു മീറ്ററിന്റെ 10 സമഭാഗങ്ങളിൽ 4 എണ്ണം എന്നും എടുത്താൽ; $\frac{1}{2}$ മീറ്ററിനെന്നോ?

ഒരു മീറ്ററിന്റെ 10 സമഭാഗങ്ങളിൽ 5 എണ്ണം എടുത്താൽ $\frac{1}{2}$ മീറ്ററാകുമല്ലോ. അപ്പോൾ

ഇത്തരം ഭാഗങ്ങൾ ആകെ $4 + 5 = 9$ എണ്ണം; അതായത് $\frac{9}{10}$ മീറ്റർ



$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5} = \frac{5}{10} + \frac{4}{10} = \frac{9}{10}$$

ഇവിടെയെല്ലാം നാം കാണുന്ന പൊതുവായ രീതി എന്താണ്?

രണ്ടു ഭിന്നങ്ങളുടെ തുക കണക്കാക്കാൻ, അവയെ ഒരേ ശേദ്ധമായ രൂപത്തിലാക്കണം.

ഇതനുസരിച്ച്, $\frac{1}{3} + \frac{2}{5}$ എങ്ങനെ കണക്കാക്കും?

ആദ്യം ഇവയെ ഒരേ ശേദ്ധമായ രൂപത്തിലാക്കണം.

$\frac{1}{3}$ വിവിധ രൂപങ്ങളിലെല്ലാം, ചേരും 3 എണ്ണിൽത്തുക്കാണ്

$\frac{2}{5}$ എണ്ണിൽത്തുക്കാണ്, ചേരും 5 എണ്ണിൽത്തുക്കും

അപ്പോൾ ഒരേ ശേദ്ധമാക്കുന്നത്, 3 എണ്ണിൽ 5 എണ്ണിൽ ഗുണിതമാക്കണം.

അതിന് $3 \times 5 = 15$ എടുത്താൽ മതിയല്ലോ.

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

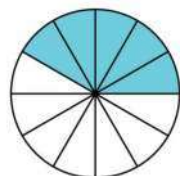
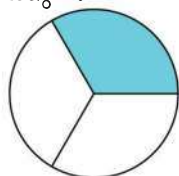
$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 3}{5 \times 3} = \frac{6}{15}$$

ഈ തുക കണക്കുപിടിക്കാം:

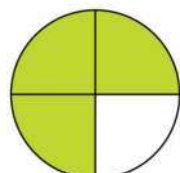
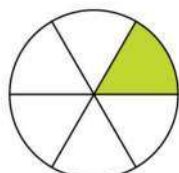
$$\frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \frac{5}{15} + \frac{6}{15} = \frac{11}{15}$$



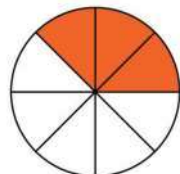
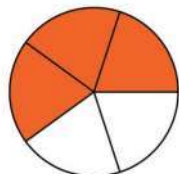
- ചുവവെച്ചയുള്ള ചിത്രങ്ങളിലെല്ലാം രണ്ടു വട്ടങ്ങളിലേയും നിറംകാടുത്ത ഭാഗങ്ങൾ വെച്ചിയെടുത്ത് ചേർത്തുവച്ചാൽ, ഒരു വട്ടത്തിൽ എത്ര ഭാഗം കിട്ടുമെന്ന് കണക്കാക്കുക:



$$\square + \square = \square + \square = \square = \square$$



$$\square + \square = \square + \square = \square = \square$$



$$\square + \square = \square + \square = \square = \square$$

- ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന തുകകൾ കണക്കാക്കുക:

$$\bullet \frac{1}{4} + \frac{1}{8} \bullet \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{6} \bullet \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \bullet \quad \frac{1}{8} + \frac{5}{6}$$

മറ്റ് ചില കൂട്ടലുകൾ

ഒരു പരത്രതിൽ മുക്കാൽ ലിറ്റർ പാലുണ്ട്; അതിൽ അര ലിറ്റർ പാൽ കൂടി ഒഴിച്ചാൽ, ആകെ എത്ര ലിറ്ററായി?

അര ലിറ്റർ ഒഴിച്ചത്, കാൽ ലിറ്റർ വിതം രണ്ടു തവണയായിട്ടാണെന്നു കരുതുക. ആദ്യത്തെ കാൽ ലിറ്റർ ഒഴിപ്പേശ ഒരു ലിറ്ററായി (മുക്കാലും കാലും). വീണ്ടും കാൽ ലിറ്റർ ഒഴിപ്പേശോ?

ഒന്നേക്കാൽ ലിറ്റർ

ഈത് ഭിന്ന സംഖ്യകളുടെ തുകയായി എഴുതിയാലോ?

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

നേരത്തെ ചേരും തുല്യമാക്കി കൂട്ടിയതുപോലെ ഇതു ചെയ്താലോ?

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{5}{4}$$

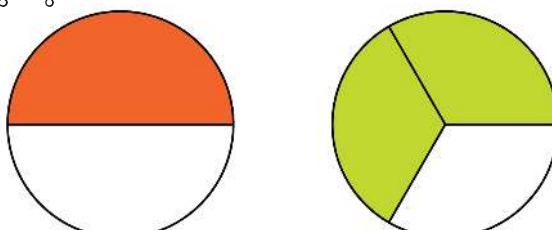
$\frac{5}{4}$ എന്നത്, $1\frac{1}{4}$ എൻ്റെ മറ്റാരു തുപമാണെന്ന് നേരത്തെ കണക്കുണ്ടാലോ. അപ്പേശ എങ്ങനെ കൂട്ടിയാലും ശരിയാണ്.

മുക്കാൽ ലിറ്ററിന്റെ കൂടെ മുക്കാൽ ലിറ്റർ തന്നെ ചേർത്താലോ?

മുക്കാലും കാലും ഒന്ന്; ഇന്നി ചേർക്കേണ്ടത് അര; ആകെ ഒന്നര ലിറ്റർ

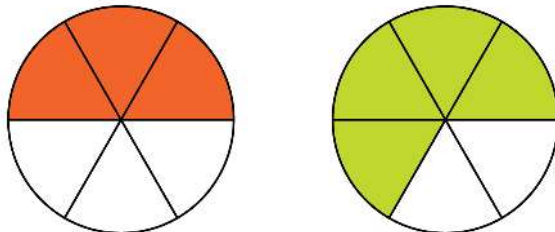
$$\frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$$

അരേ വലുപ്പത്തിലുള്ള രണ്ടു വടങ്ങൾ വരച്ച്, ഒന്നിന്റെ പകുതിയും മറ്റാന്നിന്റെ മൂന്നിൽ രണ്ടു ഭാഗവും നിറം കൊടുക്കുക.

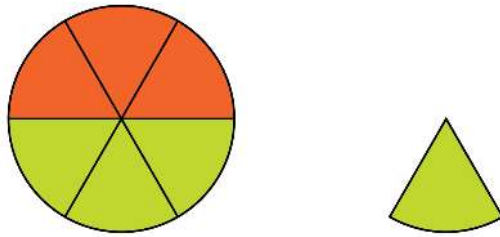


നിറംകൊടുത്ത ഭാഗങ്ങൾ മുൻബെച്ചുത്ത് ചേർത്തുവച്ചാലോ? ഒരു വടത്തിനേക്കാൾ കൂടുതലോ?

ഈങ്ങനെ മുൻബെച്ചാലോ?



കഷണങ്ങൾ ചേർത്തു വച്ച് ഒരു മുഴുവൻ വടവും ബനകൾ ഒരു ഭാഗവുമായി മാറ്റാമല്ലോ.



ഇതിന്റെ കണക്ക് എഴുതിനോക്കാം:

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{3}{6} + \frac{4}{6} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

വേറൊരു കണക്ക്: അനുപരിനും അച്ചന്നും ഷർട്ടിന് തുണി വാങ്ങണാം. അനുപരിന് ഓന്നര മീറ്ററും, അച്ചന്ന് രണ്ടുകാൽ മീറ്ററും. ഒരേയിനം തുണി വാങ്ങുകയാണെങ്കിൽ ആകെ എത്ര മീറ്റർ വാങ്ങണാം?

ഓന്നും രണ്ടും മുന്ന്, അരയും കാല്യും മുകാഡ്; ആകെ മൂന്നേ മുകാഡ് മീറ്റർ എന്നു കണക്കു കൂട്ടാം; അതായത്.

$$1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{4} = \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \left(2 + \frac{1}{4}\right) = (1+2) + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right) = 3 + \frac{3}{4} = 3\frac{3}{4}$$

മറ്റാരു രീതിയിലും കൂട്ടാം.

$$1\frac{1}{2} = \frac{3}{2} \quad 2\frac{1}{4} = \frac{9}{4}$$

എന്നും എഴുതിയാൽ

$$1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{4} = \frac{3}{2} + \frac{9}{4} = \frac{6}{4} + \frac{9}{4} = \frac{15}{4} = \frac{(3 \times 4) + 3}{4} = 3 + \frac{3}{4} = 3\frac{3}{4}$$



- ഒരു പാത്രത്തിൽ ഓന്നര ലിറ്റർ പാല്യും മറ്റാരു പാത്രത്തിൽ രണ്ടുകാൽ ലിറ്റർ പാല്യും മുണ്ട്. രണ്ടു പാത്രത്തിലും കൂടി ആകെ എത്ര ലിറ്റർ പാല്യുണ്ട്?
- ഓന്നര മീറ്റർ നീളമുള്ള രണ്ടു ചരടുകൾ അറ്റത്തോട്ടും ചേർത്തു വച്ചാൽ ആകെ എത്ര നീളമായി?
- സരള ഓന്നര കിലോഗ്രാം പയറും മുകാഡ് കിലോഗ്രാം ചേനയും വാങ്ങി. ആകെ ഭാരം എത്രയാണ്?
- ചുവവുടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന തുകകൾ കണക്കാക്കുക.

- $\frac{5}{6} + \frac{1}{3}$
- $\frac{7}{8} + \frac{1}{4}$
- $\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$
- $\frac{5}{6} + \frac{1}{4}$
- $2\frac{1}{3} + 3\frac{1}{2}$

കുറയ്ക്കുന്നതെന്നും?

മുകാൽ മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു കമ്പിയിൽ നിന്ന് കാൽ മീറ്റർ മുറിച്ചുമാറ്റിയാൽ, മിച്ചമുള്ള കമ്പിയുടെ നീളം എത്രയാണ്?

മുകാൽ മീറ്റർ എന്നത് അര മീറ്ററും കാൽ മീറ്ററും ചേർന്നതാണെല്ലാ; അതിൽ നിന്ന് കാൽ മീറ്റർ മാറ്റിയാൽ ബാക്കി അര മീറ്റർ. ഈത് ഇങ്ങനെ എഴുതാം.

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

ഭിന്നസംഖ്യകൾ കൂടിയതുപോലെതന്നെ ഈ കുറയ്ക്കലും ചെയ്യാം:

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

മുകാൽ മീറ്റർ കമ്പിയിൽ നിന്ന് അര മീറ്ററാണ് മുറിച്ചു മാറ്റുന്നതെങ്കിൽ, മിച്ചു കാൽ മീറ്റർ

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

തുകകളുടെ കാര്യത്തിലെന്നപോലെ ഈതും ചേരും തുല്യമാക്കി ചെയ്യാം:

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

അര മീറ്ററിൽ നിന്ന് മുന്നിലെഡാനു മീറ്ററാണ് മുറിച്ചുമാറ്റുന്നതെങ്കിലോ?

$\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$ കണ്ണുപിടിക്കണം. ചേരുങ്ങൾ തുല്യമാക്കി ചെയ്തുനോക്കാം:

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

അതായത്, മിച്ചമുള്ളത് $\frac{1}{6}$ മീറ്റർ

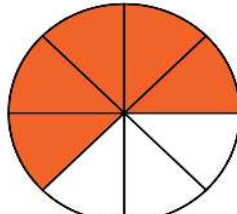
ഒരു ലിറ്റർ പാലിൽനിന്ന് കാൽ ലിറ്റർ പാൽ എടുത്തു. ബാക്കി എത്ര ലിറ്ററുണ്ട്?

കാലും മുകാലും ചേർന്നതാണെല്ലാ ഓൺ; അപ്പോൾ ബാക്കി മുകാൽ ലിറ്റർ. ഈത് എങ്ങനെ എഴുതും?

$$1 - \frac{1}{4} = \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{4} \right) - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

ഇങ്ങനെയും ചെയ്യാം: $1 - \frac{1}{4} = \frac{4}{4} - \frac{1}{4} = \frac{4-1}{4} = \frac{3}{4}$

ഈ ചിത്രം നോക്കു:



ഓരോ ചതുരത്തിലും 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 എന്നീ അക്കങ്ങളിലെ ഓരോ അക്കം വിതം ചതുരങ്ങളിൽ എഴുതിനോക്കു. ഇങ്ങനെ എത്ര വ്യത്യസ്ത രീതികളിൽ എഴുതാം? ചതുരത്തിലെ അക്കങ്ങൾ ആവർത്തിക്കാതെ എത്ര രീതികളിൽ എഴുതാം?

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = 1$$

വടക്കിന്റെ എത്ര ഭാഗത്തിന് നിന്നും കൊടുത്തു?

എത്ര ഭാഗത്തിനുകൂടി നിന്നും കൊടുക്കാനുണ്ട്?

$$\text{നിന്നും കൊടുക്കാനുള്ള ഭാഗത്തിന്റെ കണക്ക് ഇങ്ങനെ എഴുതാം: } 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\text{ഇത് ഇങ്ങനെയും കണക്കാക്കാം : } 1 - \frac{5}{8} = \frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{8-5}{8} = \frac{3}{8}$$

മറ്റാരു കണക്ക്: ഒരു കിലോഗ്രാം ചേനയിൽ നിന്ന് ഒന്നോകാൽ കിലോഗ്രാം ഉള്ള കഷണം വെട്ടി മാറ്റി; മിച്ചും എത്ര കിലോഗ്രാമുണ്ട്?

രണ്ടു കിലോഗ്രാമിൽ നിന്ന് ഒരു കിലോഗ്രാം പോയാൽ ഒരു കിലോഗ്രാം; അര കിലോഗ്രാമിൽ നിന്ന് കാൽ കിലോഗ്രാം പോയാൽ കാൽ കിലോഗ്രാം; അപ്പോൾ മിച്ചുള്ളത് ഒന്നോകാൽ കിലോഗ്രാം എന്നു മനസ്സാക്കായി ചെയ്യാം.

ഇത് ഇങ്ങനെ എഴുതാം:

$$2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{4} = \left(2 + \frac{1}{2}\right) - \left(1 + \frac{1}{4}\right) = (2 - 1) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) = 1\frac{1}{4}$$

മറ്റാരു രീതിയിലും കണക്കാക്കാം:

$$2\frac{1}{2} = 2 + \frac{1}{2} = \frac{4}{2} + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

എന്നും

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

എന്നും എഴുതാമല്ലോ; അപ്പോൾ

$$2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{4} = \frac{5}{2} - \frac{5}{4} = \frac{10}{4} - \frac{5}{4} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

നേരത്തെ ചെയ്ത തുണിക്കണക്കിൽ, അനുപിന് ഒന്നര മീറ്ററും അച്ചന്ന് രണ്ടോകാൽ മീറ്ററും മാൺലോ വാങ്ങിയത്. അച്ചന്ന് അനുപിനേക്കാൾ എത്ര മീറ്ററാണ് കൂടുതൽ വാങ്ങിയത്?

ഇവിടെ കാൽ മീറ്ററിൽ നിന്ന് അര മീറ്റർ കുറയ്ക്കാൻ കഴിയില്ലല്ലോ. മറ്റാരു രീതിയിൽ ആലോച്ചിക്കാം:

ഒന്നര മീറ്ററിനോട് അര മീറ്റർ കുടിയാൽ ഒരു മീറ്റരാകും; വീണ്ടും കാൽ മീറ്റർ കുടിയാൽ രണ്ടോകാൽ മീറ്റർ; ആകെ കുടിയ അരയും കാലും മുകാബൽ. അപ്പോൾ മുകാബൽ മീറ്ററാണ് കൂടുതൽ. അതായത്

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

മേൽപ്പറഞ്ഞ ആശയം ഇങ്ങനെയെഴുതാം:

$$2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2} = 2 + \frac{1}{4} - 1\frac{1}{2} = \left(1\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{4} - 1\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

മറ്റാരു രീതിയിലും കണക്കുകൂട്ടാം

$$2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2} = \frac{9}{4} - \frac{3}{2} = \frac{9}{4} - \frac{6}{4} = \frac{3}{4}$$



- ഒന്നേമുക്കാൽ മീറ്റർ നീളമുള്ള ചരടിൽനിന്ന് അര മീറ്റർ മുൻപുമാറ്റയാൽ, മിച്ച മുള്ള ചരടിൽ നീളം എത്രയാണ്?
- മുന്നര കിലോഗ്രാം മത്തങ്ങയിൽ നിന്ന് ഒന്നേമുക്കാൽ കിലോഗ്രാം മുൻപെട്ടു തു. ബാക്കിയുള്ള കഷണം എത്ര കിലോഗ്രാമാണ്?
- അനു ഒരു വട്ടം വരച്ച്, അതിന്റെ $\frac{5}{12}$ ഭാഗത്തിന് നിരു കൊടുത്തു. ഈ എത്ര ഭാഗംകൂടി നിരു കൊടുക്കാനുണ്ട്?
- 10 ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളുന്ന ഒരു തൊട്ടിയിൽ $3\frac{3}{4}$ ലിറ്റർ വെള്ളമുണ്ട്. തൊട്ടി നിരയാൽ ഇനിയെത്ര വെള്ളം ഒഴിക്കണം?
- പണ്വായത്തിൽ കഴിഞ്ഞ വർഷം $14\frac{3}{4}$ കിലോമീറ്റർ ദോധ് പുതുതായി നിർമ്മിച്ചു. ഈ വർഷം $16\frac{1}{4}$ കിലോമീറ്ററും. ഈ വർഷം എത്ര കിലോമീറ്റർ കൂടുതൽ നിർമ്മിച്ചു?
- വിനോദ് 20 മീറ്റർ ചെറു വാങ്ങി. ഇതിൽ നിന്ന് ആദ്യം $5\frac{3}{4}$ മീറ്ററും, പിനീക് $6\frac{1}{2}$ മീറ്ററും മുൻപെട്ടുതു. ഇനിയെത്ര നീളം ബാക്കിയുണ്ട്?
- ഒരു ടാങ്കിന്റെ മുന്നിലെഡാനു ഭാഗം വെള്ളമുണ്ട്. 100 ലിറ്റർ വെള്ളംകൂടി ഒഴിപ്പേശി അത് പകുതി നിരത്തു. ടാങ്കിൽ ആകെ എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളും?
- ഒരു ടാങ്കിൽ വെള്ളം നിറയ്ക്കാൻ രണ്ടു കുഴലുകളുണ്ട്. ഓന്നാമത്തെ കുഴൽ മാത്രം തുറന്നുവച്ചാൽ, 10 മിനിറ്റ് കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിറയും. രണ്ടാമത്തെ കുഴൽ മാത്രം തുറന്നുവച്ചാൽ, ടാങ്ക് നിരയാൽ 15 മിനിറ്റ് വേണം.
- ഓന്നാമത്തെ കുഴൽ മാത്രം തുറന്നുവച്ചാൽ, ഒരു മിനിറ്റ് കൊണ്ട് ടാങ്കിന്റെ എത്ര ഭാഗം നിരയും?
- രണ്ടാമത്തെ കുഴൽ മാത്രം തുറന്നുവച്ചാൽ, ഒരു മിനിറ്റ് കൊണ്ട് ടാങ്കിന്റെ എത്ര ഭാഗം നിരയും?
- രണ്ടു കുഴലുകളും തുറന്നുവച്ചാൽ, ഒരു മിനിറ്റ് കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിരയും?
- രണ്ടു കുഴലുകളും തുറന്നുവച്ചാൽ, എത്ര മിനിറ്റ് കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിരയും?
- പാൽ വിതരണസംഘത്തിൽ റാവിലെ $75\frac{1}{4}$ ലിറ്ററും വൈകുന്നേരം $55\frac{1}{4}$ ലിറ്ററും കിട്ടി. ഇതിൽ $15\frac{1}{4}$ ലിറ്റർ വിറ്റു. ഇനിയെത്ര ലിറ്റർ മിച്ചമുണ്ട്?



തിരിഞ്ഞുനോക്കുമ്പോൾ

| പാനനേടങ്ങൾ | എനിക്ക് കഴിയും | ടീച്ചുവേം സഹായത്തോടെ കഴിയും | ഇനിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയുടെ പല പല രൂപങ്ങൾ കണ്ണട തഥാൻ കഴിയുന്നു. ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയുടെ പല പല രൂപങ്ങൾ കണ്ണടത്താൻ മാർഗ്ഗം രൂപീകരിക്കുകയും വിശദീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയുടെ ലാല്പൂരുപം കണ്ണടത്താൻ കഴിയുന്നു. ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ തുക ചിത്രത്തിലും പ്രയോഗിക്കുന്ന സംഗ്രഹങ്ങളിലും വിശദീകരിക്കുന്ന കഴിയുന്നു. വ്യത്യസ്ത ചേരമുള്ള ഭിന്നസംഖ്യകളെ ചേരും ഒരുപോലെയാക്കി തുക കാണുന്നതിനും പ്രയോഗിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും കഴിയുന്നു. ചേരും ഒരുപോലെയാക്കി ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ വ്യത്യാസം കാണുന്നതിനും പ്രയോഗിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും കഴിയുന്നു. | | | |

9

വിത്രങ്ങൾ വായിക്കോ



കീസ് മത്സരം

ഗണിത കൂശ്യ സംഘടനപ്പിച്ച കീസ് മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുത്ത ടീമുകൾക്ക് കിട്ടിയ പോയിന്റുകൾ കീസ് മാസ്റ്റർ രേഖപ്പെടുത്തുന്നത് കല്പാണി കൗതുകത്വാട നോക്കിയിരുന്നു.

“ഓരോ ടീമിനോടും ചോദിക്കുന്ന ചോദ്യത്തിന് അവർ ശരിയുത്തരം പറയുകയാണെങ്കിൽ അവർക്ക് നക്ഷത്രചീഹ്നവും (★) ഉത്തരം അറിയാത്ത ചോദ്യം അടുത്ത ടീമിന് കൈമാറി ആ ടീം ഉത്തരം പറയുകയാണെങ്കിൽ ത്രികോൺചീഹ്നവും (▲) നൽകുന്നു.”

“ഈ വിദ്യ കൊള്ളാമല്ലോ” - കല്പാണി ചിന്തിച്ചു.

മത്സരത്തിന്റെ അവസാനമുള്ള സ്കോർ ബോർഡ് നോക്കു.

| ടീം | പോയിന്റ് | ആകെ സ്കോർ |
|-----|------------|-----------|
| A | ★★★★★ ▲▲▲▲ | |
| B | ★★★ ▲▲ | |
| C | ★★★★★★ ▲▲▲ | |
| D | ★★ ▲▲▲ | |

ഈ മത്സരത്തിൽ ആരാൻ വിജയിച്ചത്? കല്പാണിക്ക് ഒന്നും പിടിക്കിട്ടില്ല.

“★ ന് 10 പോയിന്റും ▲ ന് 5 പോയിന്റും കിട്ടും” -

കീസ് മാസ്റ്റർ പറഞ്ഞു.

“സർ, ആകെ കിട്ടിയ പോയിന്റ് താൻ പറയാം” - കല്പാണി ചാടിയെഴുന്നേറ്റു.

ഓരോ ടീമിനും കിട്ടിയ ആകെ സ്കോർ കല്പാണി കണ്ണെത്തിയത് എങ്ങനെയാണ്?

ടീം A യുടെ 4 ★ ഉം 4 ▲ ഉം ആണ് ലഭിച്ചത്.

$$4 \text{ ★} \text{ ലഭിച്ച } \text{സ്കോർ} = 4 \times 10 = 40$$

$$4 \text{ ▲} \text{ ലഭിച്ച } \text{സ്കോർ} = 4 \times 5 = 20$$

$$\text{ടീം A യുടെ } \text{ലഭിച്ച } \text{ആകെ } \text{സ്കോർ} = 40 + 20 = 60$$

ഉതുപോലെ മറ്റു ടീമുകൾക്കു ലഭിച്ച സ്കോർ കണ്ണെത്തിനോക്കു. കീസ് മത്സരത്തിൽ വിജയിച്ച ടീം എത്ര?

ടാലി അടയാളം

പണ്ട് വരകൾ ഉപയോഗിച്ച് എണ്ണം രേഖപ്പെടുത്തിയിരുന്നു.

| - 1

|| - 2

||| - 3

|||| - 4

||||| - 5

സംഖ്യകൾ വലുതാകുമ്പോൾ തിരിച്ചിരിയാനും എളുപ്പത്തിൽ എണ്ണാനും അഞ്ചിന്റെ കൂട്ടങ്ങളാക്കി മാറ്റാം. ഉദാഹരണമായി 23 ഇങ്ങനെ എഴുതാം.

|||| | ||| | ||| | ||| | ||| |

കീസ് മത്സരങ്ങളിൽ ഈ രീതിയിൽ പോയിന്റുകൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നത് നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടാകുമല്ലോ.

ഉതുപോലെ വരകൾ ഉപയോഗിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തുന്നതാണ് ടാലി അടയാളം (Tally Marks).

അമ്പാം ക്ലാസിൽ എത്ര കുട്ടികൾ?

രു സ്കൂളിലെ അമ്പാം ക്ലാസിലെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം ഡിവിഷൻ തിരിച്ച് ചിത്രീകരിച്ചിരക്കുന്നതു നോക്കു.

| | | |
|----|--|--|
| 5A | | |
| 5B | | |
| 5C | | |
| 5D | | |



- 5 ആൺകുട്ടികൾ



- 5 പെൺകുട്ടികൾ

ചിത്രവിവരങ്ങൾ

വിവിധ വർഷങ്ങളിലെ ലോകജനസം പുയാണ് ഈ ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരക്കുന്നത്

1850

1930

1980

2000

2011

ഈതിൽ ഒരു മനുഷ്യരെ ചിത്രം കൊണ്ട് നുറു കോടി മനുഷ്യരുടെ എണ്ണം സുചിപ്പിക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ട് താരതമ്യം കുറേ കുറുടി എല്ലപ്പുമാകുന്നു.

എത്രു ക്ലാസിലാണ് പെൺകുട്ടികൾ കുടുതലുള്ളത്? ആ ക്ലാസിൽ എത്ര പെൺകുട്ടികൾ ഉണ്ട്?

5C ഡിവിഷനിൽ എത്ര ആൺകുട്ടികളുണ്ട്? എത്ര പെൺകുട്ടികളുണ്ട്?

അരോ ഡിവിഷനിലും എത്ര കുട്ടികൾ ഉണ്ട്?

ആൺകുട്ടികളുടെ ആകെ എണ്ണത്തെക്കാൾ എത്ര കുടുതലാണ് പെൺകുട്ടികളുടെ ആകെ എണ്ണം?

സ്കൂൾ ലൈബ്രറി

പഞ്ചായത്ത് യൂ.പി. സ്കൂളിലെ ലൈബ്രറിപുസ്തകങ്ങളുടെ എണ്ണം സുചിപ്പിക്കുന്ന ബോർഡ് നോക്കു.

| | |
|------------|--|
| നോവൽ | |
| ചെറുകമ്പ് | |
| കവിത | |
| നാടകം | |
| ജീവചർത്തം | |
| മറ്റിനങ്ങൾ | |

- 100 പുസ്തകങ്ങൾ

എത്ര വിഭാഗത്തിലാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ പുസ്തകങ്ങൾ ഉള്ളത്?

ബലബന്ധിയിൽ ആകെ എത്ര പുസ്തകങ്ങൾ ഉണ്ട്?

എത്ര കാരുകൾ?

ഒരു കമ്പനി 2010 മുതൽ 2013 വരെ നിർമ്മിച്ച കാരുകളുടെ എണ്ണം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നതു നോക്കു.

| | |
|------|--|
| 2010 | |
| 2011 | |
| 2012 | |
| 2013 | |

-10000 കാരുകൾ

എറ്റവും കൂടുതൽ കാർ നിർമ്മിച്ച വർഷം എത്ര? ആ വർഷം നിർമ്മിച്ച കാരുകളുടെ എണ്ണം എത്ര?

2011നേക്കാൾ എത്ര കൂടുതലാണ് 2013-ൽ നിർമ്മിച്ച കാരുകളുടെ എണ്ണം?

ഈ സന്ദർഭങ്ങളിലെല്ലാം സംഖ്യാപരമായ വിവരങ്ങളെ ഉചിതമായ ചിത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇത്തരത്തിൽ സംഖ്യാപരമായ വിവരങ്ങൾ ചിത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തുന്ന രീതിയാണ് പിക്ടോഗ്രാഫ് (Pictograph) അഥവാ പിക്ടോഗ്രാം (Pictogram). വലിയ സംഖ്യകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന വിവരങ്ങൾ പിക്ടോഗ്രാമിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് സഞ്ചര്യപ്രദമാണ്. സംഖ്യാപരമായ വിവരങ്ങൾ താഴെ തമ്യം ചെയ്യുന്നതിനും ഈ രീതി എളുപ്പമാവും.

കയറ്റം കണക്കും

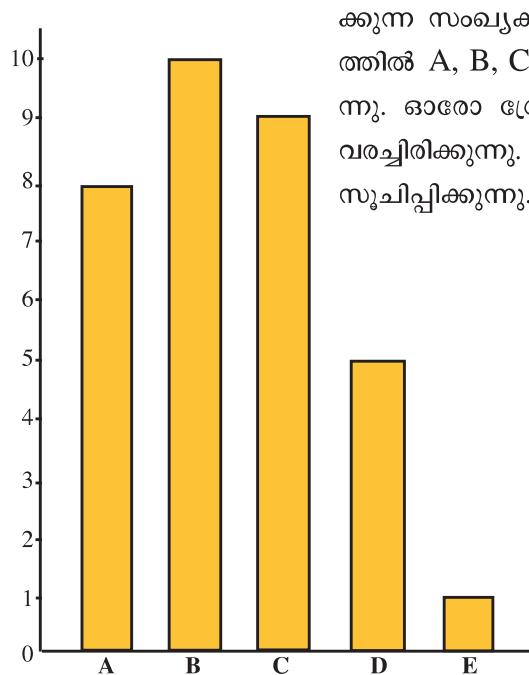
കയറിൽ കെടുകളിൽ എണ്ണം അടയാളപ്പെടുത്തുന്ന രീതി പണ്ഡപല നാടുകളിലും ഉണ്ടായിരുന്നു. ഉദാഹരണമായി, നഞ്ചും നാട്ടിൽ പല സ്ഥലങ്ങളിലും തേങ്ങ എണ്ണിയെടുക്കുന്നും പോൾ നുറ്റെങ്ങയ്ക്ക് ഒരു കെട്ട് എന്ന തോതിൽ കയറിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുക പതിവുണ്ട്.

സംഖ്യാപരമായ വളരെയധികം വിവരങ്ങൾ പല പല ചട്ടുകളിലാക്കി ഒന്നിച്ച് കെട്ടി സുകഷിക്കുന്ന രീതി, 13-ാം നൂറ്റാണ്ടിൽ തെക്കേ അമേരിക്കയിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന ഇൻകാ വംശകാർ നടപ്പിലാക്കിയിരുന്നു. പീപ്പു എന്നാണ് ഇത്തരം ചട്ടുകളുടെ പേര്.



ഒറ്റാരു ചിത്രീകരണം

ഒരു കൂസിൽ അർധവാർഷിക പരീക്ഷയ്ക്ക് ഗമിതത്തിൽ വിവിധ ഗ്രേഡ് കൂട്ടികളുടെ എണ്ണമാണ് ചിത്രത്തിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. കുത്തനെന്നയുള്ള വരയിൽ നിശ്ചിത അകലത്തിൽ 1, 2, 3, 4, ... എന്നിങ്ങനെ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് കൂട്ടികളുടെ എണ്ണത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.



കുന്ന സംഖ്യകളാണ്. വിലങ്ങനെന്നയുള്ള വരയിൽ നിശ്ചിത അകലത്തിൽ A, B, C, D, E എന്നീ ഗ്രേഡുകളും രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഓരോ ഗ്രേഡിനുമുകളിലും ഒരേ വീതിയിലുള്ള ചതുരങ്ങൾ വരച്ചിരിക്കുന്നു. ചതുരങ്ങളുടെ നീളം (ഉയരം) കൂട്ടികളുടെ എണ്ണത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

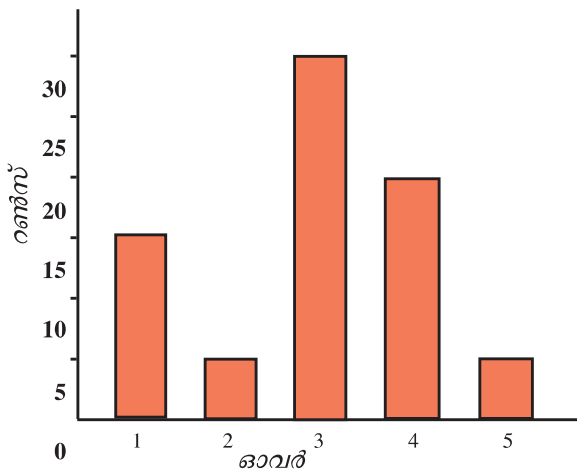
ചിത്രം വായിച്ച് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.

| ഗ്രേഡ് | കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം |
|--------|-------------------|
| A | |
| B | |
| C | 9 |
| D | |
| E | |

ഇത്തരത്തിൽ സംഖ്യാപരമായ വിവരങ്ങൾ ചതുരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സൂചിപ്പിക്കുന്ന രീതിയാണ് ബാർഗ്രാഫ് (Bar Graph) അഥവാ ബാർ ഡയഗ്രാഫ് (Bar Diagram).



- ഒരു കൈക്കറ്റ് മത്സരത്തിൽ ആദ്യത്തെ 5 ഓവറുകളിൽ ഇന്ത്യൻ 5 നേടിയ റണ്ണം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നതു കാണുക



എറ്റവും കൂടുതൽ റണ്ണം നേടിയത് എത്ര മത്തെ ഓവറിലാണ്?

ആദ്യത്തെ മൂന്ന് ഓവറുകളിൽ ആകെ എത്ര റണ്ണം ലഭിച്ചു?

ആദ്യത്തെ 5 ഓവറുകളിൽ ഇന്ത്യൻ 5 നീലിന് ആകെ എത്ര റണ്ണം ലഭിച്ചു?



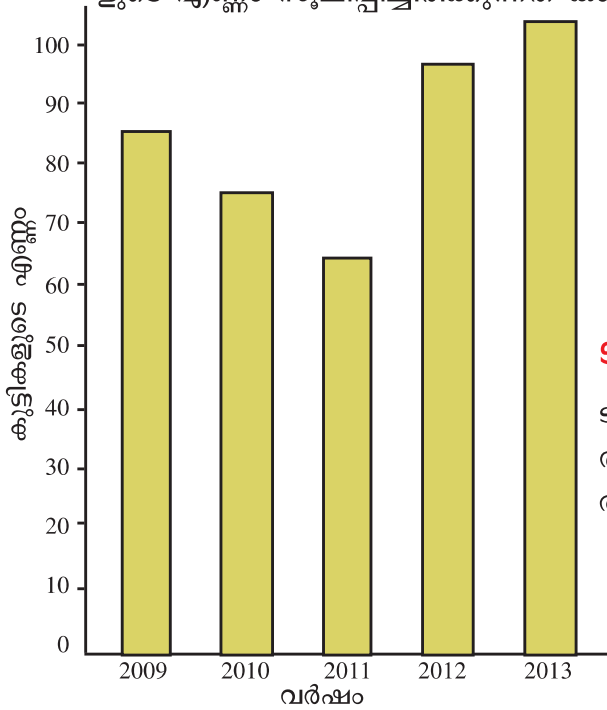
ബാർ ഡയഗ്രാഫ് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ വരയ്ക്കാം

നമുക്ക് ലഭ്യമായതോ നാം ശേഖരിച്ചതോ ആയ വിവരങ്ങൾ പല രീതിയിലും ചിത്രീകരിക്കാറുണ്ട്. വിവരങ്ങളുടെ വിശകലനത്തിന് ഇത്തരം ചിത്രങ്ങൾ നമ്മുടെ വളരെയധികം സഹായിക്കും. വളരെ ലളിതമായി സ്പ്രെയ്ഷിറ്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ബാർ ഡയഗ്രാഫ് നിർമ്മിക്കാം.

ഇതിനായി Application -> Office -> OpenOffice.org Spreadsheets/LibreOffice Calc എന്ന ക്രമത്തിൽ സ്പ്രെയ്ഷിറ്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറക്കാം. വിവരങ്ങൾ പട്ടകളുപയോഗിച്ചിൽ സ്പ്രെയ്ഷ് ഷീറ്റിൽ നൽകുക. ഈ പട്ടികയിലെ ഏതെങ്കിലും കളത്തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്തതിനുശേഷം Insert -> Chart എന്ന ക്രമത്തിൽ ബാർ ഡയഗ്രാഫ് വരയ്ക്കാം.

സർക്കുൾ പ്രവേശനം

- ഒരു സർക്കുളിൽ തുടർച്ചയായ അഭ്യു വർഷങ്ങളിൽ ഒന്നാം കൂട്ടിൽ ചേർന്ന കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് കാണുക.



- 1 മൺിക്കുർ മാത്രം ടി.വി. കാണുന്നവരെത്തെ?
- 3 മൺിക്കുർ സമയം ടി.വി. കാണാൻ ചെലവഴിക്കുന്നവർ എത്ര പേരുണ്ട്?
- 2 മൺിക്കുറിൽ കൂടുതൽ സമയം ടി.വി. കാണാൻ ചെലവഴിക്കുന്നവർ എത്ര?
- ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കൂടുതൽ ചോദ്യങ്ങൾ തയാറാക്കു.

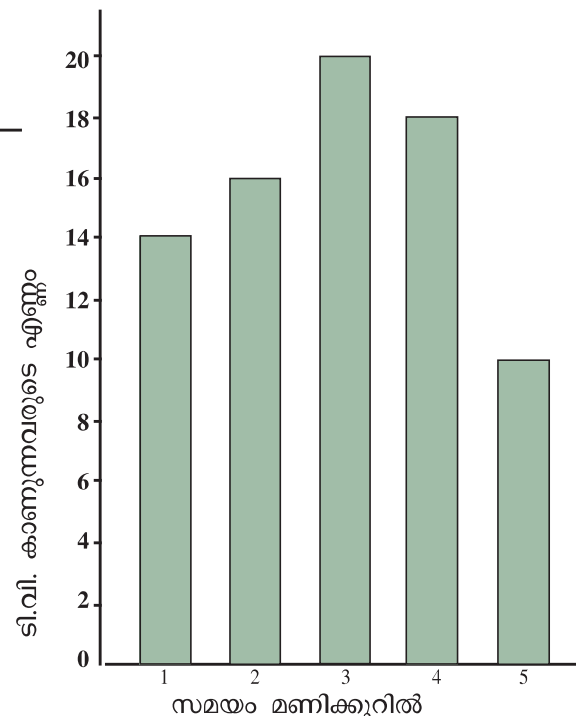
എത്ര വർഷത്തിലാണ് ഒന്നാം കൂട്ടിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കൂട്ടികൾ ചേർന്നത്?

കൂട്ടികൾ കൂടുതൽ ചേർന്നത് 2012 ലോ 2013 ലോ? എത്ര കൂടുതൽ?

ഏറ്റവും കുറവ് കൂട്ടികൾ ചേർന്ന വർഷ മെത്ത? മുൻ വർഷത്തേക്കാൾ എത്ര കുറ വാൻ?

ടി.വി. കാണുന്നത് എത്ര സമയം?

ടി.വി. കാണുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശേവ റിച്ച് വിവരങ്ങളാണ് ചുവടെ ബാർ ഡയഗ്രാഫിൽ തന്നിരിക്കുന്നത്.



തിരിഞ്ഞുനോക്കുന്നേണ്ട്



| പഠനനേട്ടങ്ങൾ | എനിക്ക് കഴിയും | ടീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയും | ഇനിയും മെച്ചപ്പെടുത്തേണ്ട സ്ഥലങ്ങൾ |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------|------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> പിക്കോഗ്രാഫിൽ അവതരിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കാനും തരംതിരിക്കാനും കഴിയുന്നു. ബാർഗ്ഗാഫിൽ അവതരിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കാനും തരംതിരിക്കാനും കഴിയുന്നു. ഗ്രാഫുകൾ ചുവാചുവാനിക്കാനും താരതമ്യം ചെയ്യാനും സാധിക്കുന്നു. | | | |