

ഗണിതം

സ്ഥാനധേരം III

ഭാഗം - 1



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ട്രോഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം
2016

ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ദു ഗുജറാത്ത മറാംഗ
ദ്രാവിഡ ഉർക്കലെ ബംഗാ,
വിസ്യൂഹിമാചല തമിനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,
തവശുഭ ആശിഷ മാഗേ,
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ.
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ
സഹോദരീ സഹോദരമാരാണ്.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു; സമ്പൂർണ്ണവും
വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ പാരമ്പര്യത്തിൽ ഞാൻ
അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കലെയും ഗുരുക്കന്മാരെയും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്ടുകാരുടെയും
ക്ഷേമത്തിനും ഏഴുരൂത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്തിക്കും.

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി
വിദ്യാഭ്യാസം, പുജപ്പുര, തിരുവനന്തപുരം - 695 012, കേരളം

വെബ് സൈറ്റ് : www.scertkerala.gov.in

ഇ-മെയിൽ : scertkerala@gmail.com

ഫോൺ : 0471 - 2341883, ഫോകസ് : 0471 - 2341869

ഒട്ടപ്പ് സെറ്റിംഗ് ആൻഡ് ലേജെക്ട് : എസ്.എ.ഇ.ആർ.ടി.

First Edition :2014, Reprint : 2016

അച്ചടി : കെ.ബി.പി.എസ്., കാക്കനാട്, കൊച്ചി

© പൊതുവിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്, കേരള സർക്കാർ



പ്രിയപ്പെട്ട കുട്ടികളേ,

സംഖ്യകൾ ! രൂപങ്ങൾ! പാറ്റേണ്ണുകൾ!

ഗണിതത്തിന്റെ ഒരു പുതിയ ലോകത്തേക്ക് നാം
കടക്കുകയാണ്.

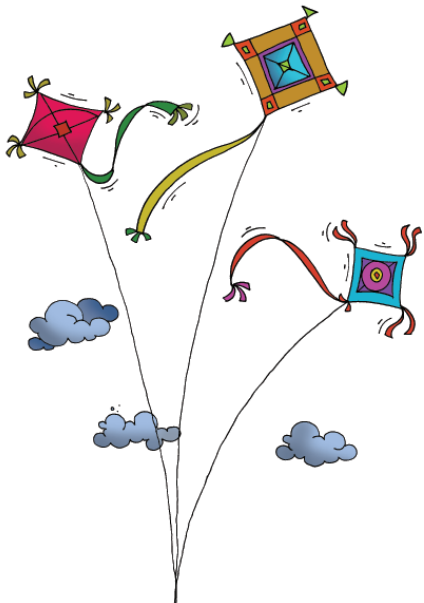
കണക്കു കുടാൻ, കളിക്കാൻ, പാട്ടുപാടാൻ

നമുക്ക് ഗണിതത്തെ ഉപയോഗിക്കാം

കുടുകാരോടൊപ്പം കളിച്ചും രസിച്ചും പുതിയ
കണക്കുകൾ നടത്തിയും തെറ്റുതിരുത്തിയും
മുന്നോട്ടു പോകാം...

പുതിയ ഗണിതാനുഭവങ്ങൾ തെടി,

ആത്മവിശ്വാസത്തോടെ...



സ്നേഹാശംസകളോടെ,

ഡോ. പി.എ. ഹാത്തിമ
ധയരക്കേൽ
എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

ஸில்பராலயில் பகைடுத்தவர்

அங்கிலம் ஸி.வி.

அனி. டீசூர், வாளிமேல் யூ.பி.எஸ்,
கோசிகோக்

உணிகுஷ்ணம்.ஏ.ஓ.வி

ஏ.ஏ.ஏ.எஸ்.ஏ, ஜி.ஏ.ஏ.ஏ.எஸ், குப்பை,
காஸர்஗ோட்

பிரான்.கெ.பி

யூ.பி.எஸ்.ஏ., சேவாயர் யூ.பி.
ஸ்கூல், நெடியிருப்பு, மலப்புரம்

நாறாயனங்குளி எ.ஓ.வி.

லக்சிரி, ஈய்த், பாலக்ளாக்

வாஸு கெ.ஜி.

ஏ.ஏ.ஏ. (ரிட.), திருந்

ஸ்ரீ குமார்

ஏ.ஏ.ஏ.எஸ்.ஏ, ஜி.ஏ.ஏ.ஏ.ஏ.ஏ.எஸ்,
கொடுக்குள்ளதி

ஸாம்பளிவாஸ்

மாண்பும் பெயின்ட், எஃ.டி @ ஸ்கூல்,
திருவந்தபுரம்

ஸுரேஷ் ஸி.

பெயின்ட், வி.அஞ்ச.ஸி., தாங்குள்,
மலப்புரம்

வித்தியல்

வெங்கூ.எஸ்

அனி. பொதுமஸ்த், சவ. கோலேஜ், காருவட்டம், திருவந்தபுரம்

யோ. ராயகுஷ்ணன் பெட்டியார்

பொதுமஸ்த் (ரிட.), யூனிவேஷனிட்டி கோலேஜ், திருவந்தபுரம்

பிரதிகாரதாரர்

குண்டிராமன்.பி.ஸி

யத்து, ஏரளாகுளம்

ராகேஷ்

நெற்றால்யாங், திருவந்தபுரம்

பாலோஸ் எ.கெ.

சவ. ஏ.ஏ.ஏ.ஏ.எஸ்.ஏ.எஸ், பெறுபவாவுர்,
ஏரளாகுளம்

ஹரிகுமார்.கெ.ஸி

கஷ்குட்டம், திருவந்தபுரம்

ஹரி சாருத

நேமம், திருவந்தபுரம்

ஹஸ்தி கெ.ஏ.ஏ.

ஜி.ஏ.ஏ.ஏ.எஸ். பேஷ்காபின்தி
ஏரளாகுளம்

அகாடமிக் கோவிடேந்

யோ. லிய்ஸன் ராஜ். ஜெ

ரிஸர்ச் ஓபீஸ், ஏஸ்.ஸி.ஐ.ஆர்.டி.



ഉള്ളടക്കം

1. നുറിനുമപ്പും 07

2. കുട്ടിച്ചേർക്കാം 21

3. എടുത്ത് മാറ്റാം 33

4. രൂപങ്ങൾ ചെരുവോൾ 47

5. ഒരുപോലുള്ളവർ ചെരുവോൾ 63

6. നേരവും കാലവും 75

ഇവ പുസ്തകത്തിൽ സാക്കയുള്ളതിനായി വില ചിഹ്നങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു



അധികപ്രവർത്തനം/
തുടർപ്രവർത്തനം



ഞാൻ കണ്ണെത്തിയ വഴി



കുട്ടകാർ കണ്ണെത്തിയ വഴി



വിലയിരുത്തൽ

1

നുറാം വാർഷികം

നുറാം വാർഷികം

ആതിരയുടെ സ്കൂൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ട് 99 വർഷമായി.

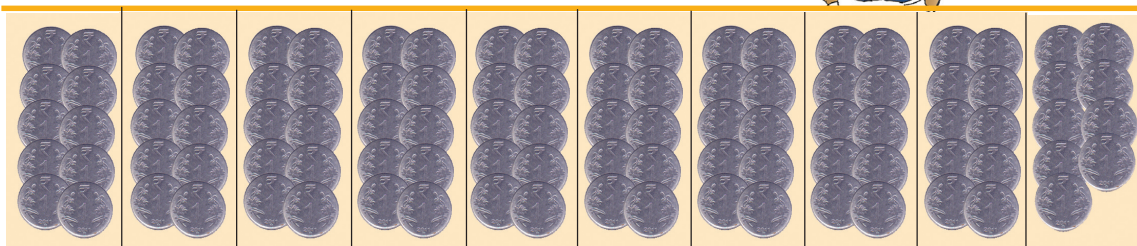
അടുത്തവർഷം ശതാവ്ദി ആര്യോഹികാൻ തീരുമാനിച്ചു.

വാർഷികാര്യോഹിത്തിനായി എല്ലാ കൂട്ടികളും ദേയും വീടിൽ സംഭാവനപ്പെട്ടി വെച്ചിട്ടുണ്ട്.

ആതിര സംഭാവനപ്പെട്ടി തുറന്നു നോക്കി.

പെട്ടിയിലെ നാണയങ്ങളെല്ലാം 1 രൂപ.

ആതിര പെട്ടിയിലെ 1 രൂപ നാണയങ്ങൾ 10 റൂപ കൂട്ടങ്ങളാക്കി വച്ചു.



10 റൂപ എത്ര കൂട്ടങ്ങൾ?

ആകെ എത്ര നാണയങ്ങൾ?

അമ്മ അവർക്ക് 1 രൂപയുടെ ഒരു നാണയം കൂടി നൽകി.

ഇപ്പോൾ ആകെ എത്ര 1 രൂപയായി?

ആതിര ഈ നാണയങ്ങളെല്ലാം കടയിൽ കൊടുത്ത് നോട്ടുകളാക്കി.

കടക്കാരൻ കൊടുത്തതെല്ലാം 10 രൂപ നോട്ടുകളായിരുന്നു.

എത്ര 10 രൂപ നോട്ടുകൾ കിട്ടിയിട്ടുണ്ടാകും?



എത്തൊക്കെ നോട്ടുകൾ?

100 ഒരു രൂപ നാണയങ്ങൾ എത്തൊക്കെ രീതിയിൽ നോട്ടുകളാക്കാം?

എല്ലാം 50 രൂപ നോട്ടുകളാണെങ്കിലോ? എത്രയെന്നും?



പുർത്തിയാക്കാമോ?

ആതിരക്ക് അവളുടെ അച്ചൻ ഒരു 100 രൂപ നോട്ട് നൽകി.

അവളുടെ കൈവശം 1 രൂപ നാണയം ഉണ്ടായിരുന്നു.

100 നോട്ട് 1 ചേർന്നപ്പോൾ നൂറ്റിയൊന്നായി. **$100 + 1 = 101$**

ഇനി നിങ്ങൾക്ക് പട്ടിക പുർത്തിയാക്കാമോ?

		$100 + 1 = 101$
		$100 + 2 = 102$
		$100 + 3 = 103$
		$100 + 10 = 110$

പത്ത് നൂറുകൾ

നൂറാം വാർഷികത്തിനായി ഒരു ദിവസം 10 കൂട്ടികൾ 100 രൂപ വീതം സംഭാവന നൽകി. ഓരോരുത്തരും നൽകിയപ്പോഴുള്ള തുകയുടെ പട്ടിക പൂരിപ്പിക്കാമോ?

	100	
	200	
	300	മൂന്നുർ
4 നൂറുകൾ	400	
5 നൂറുകൾ		അഞ്ചുർ
6 നൂറുകൾ		
	700	
	800	എണ്ണുർ
9 നൂറുകൾ		തൊള്ളായിരം
	1000	

10 നൂറുകൾ
ചേർന്നാൽ
ആയിരം ആയി.



തെക്കൾ നടാം

നൂറാം വാർഷികത്തിൽ സ്കൂൾ വളപ്പിൽ നടാനായി 100 വൃക്ഷതെക്കൾ വേണം. ഓരോനും എത്ര എണ്ണം വീതം ആകാം?

തെക്കൾ	ശാൻ കണ്ടത്തിയത്	ശുപ്പിലുള്ളവർ കണ്ടത്തിയത്
നെല്ലി		
പുളി		
മാവ്		
പൂവ്		
മഹാഗണി		
വേങ്ങ		
പേര		
മുരിങ്ങ		
സപ്പോട്ട		
ബദം		

പുസ്തക നമ്പർ

സ്കൂൾ ലൈബ്രറിയിലേക്ക് കുട്ടികൾ പുസ്തകങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു.

ഒന്നാം ദിവസം ശേഖരിച്ച പുസ്തകങ്ങളാണ് ചുവടെ കാണുന്നത്. അവയ്ക്ക് ക്രമമായി നമ്പർ നൽകാമോ?



രണ്ടാം ദിവസം അവർ ശേഖരിച്ചത് 34 പുസ്തകങ്ങളായിരുന്നു. എങ്കിൽ അവ സാന്നതെത്ത് പുസ്തകത്തിന്റെ നമ്പർ എത്ര?

അഞ്ചാം ദിവസം ശേഖരിച്ച പുസ്തകങ്ങൾക്ക് 253 മുതൽ 256 വരെയുള്ള നമ്പർ ആണ് നൽകിയത്. എങ്കിൽ എത്ര പുസ്തകങ്ങൾ അഞ്ചാം ദിവസം കിട്ടി?

സംഖ്യകളെത്ര?

421 മുതൽ 430 വരെ എത്ര സംഖ്യകൾ?

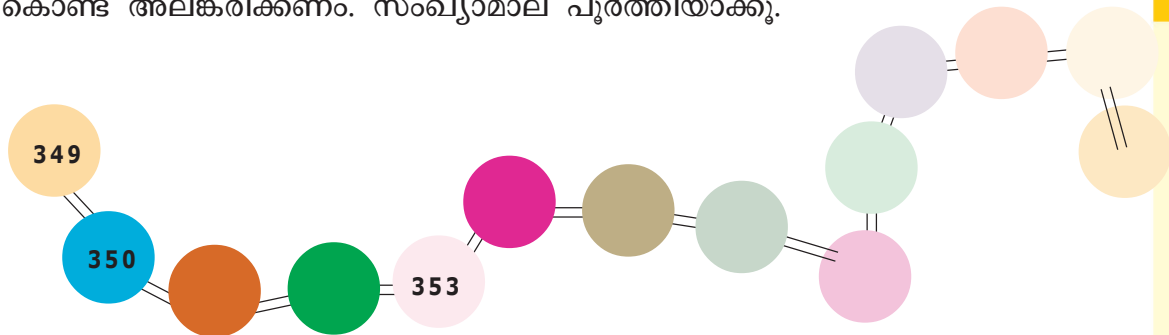
567 മുതൽ 573 വരെ എത്ര സംഖ്യകൾ?

890 മുതൽ 898 വരെ എത്ര സംഖ്യകൾ?

ഒരു സംഖ്യ മുതൽ മറ്റൊരു സംഖ്യവരെയുള്ള സംഖ്യകളുടെ എണ്ണം കണക്കാക്കാൻ താഴെ കണ്ണെത്തിയ രീതി.

ഗണിതക്യാമ്പ്

സ്കൂളിൽ ഗണിത ക്യാമ്പ് സംഘടിപ്പിക്കണം. അതിന് ഗണിതലാഭവ് സംഖ്യാമാല കൊണ്ട് അലങ്കരിക്കണം. സംഖ്യാമാല പുർത്തിയാക്കു.



ക്യാമ്പിലെ കൂട്ടികൾക്ക് ക്രമമായി ബാധ്യജ്ഞന്തെക്കി.

ആതിരയുടെ നമ്പർ 148 ആയിരുന്നു.

ആതിരക്ക് മുമ്പ് സലീമിനും ആതിരക്ക് ശ്രഷ്ടാം ആനിക്കും ബാധ്യജ്ഞക്കിട്ടി. അവരുടെ നമ്പർ എത്രയാണ്?

സലീം ആനി

ആനിക്ക് ശ്രഷ്ടാം ആദ്യം നൽകിയ ബാധ്യജിലെ നമ്പർ എത്ര?

ആതിരക്ക് ശ്രഷ്ടാം 20 പേരുക്ക് ബാധ്യജ്ഞന്തെക്കി. എങ്കിൽ അവസാനം നൽകിയ ബാധ്യജിലെ നമ്പർ എത്ര?



കളങ്ങളിൽ സംഖ്യ എഴുതാം

828	829	830
	268	
318	319	
189		191
758	673	
		410

എന്തെന്നും കളങ്ങളിലെ സംഖ്യകൾ കണ്ണെത്തിയത് എങ്ങനെയാണ്?

സംഭാവന

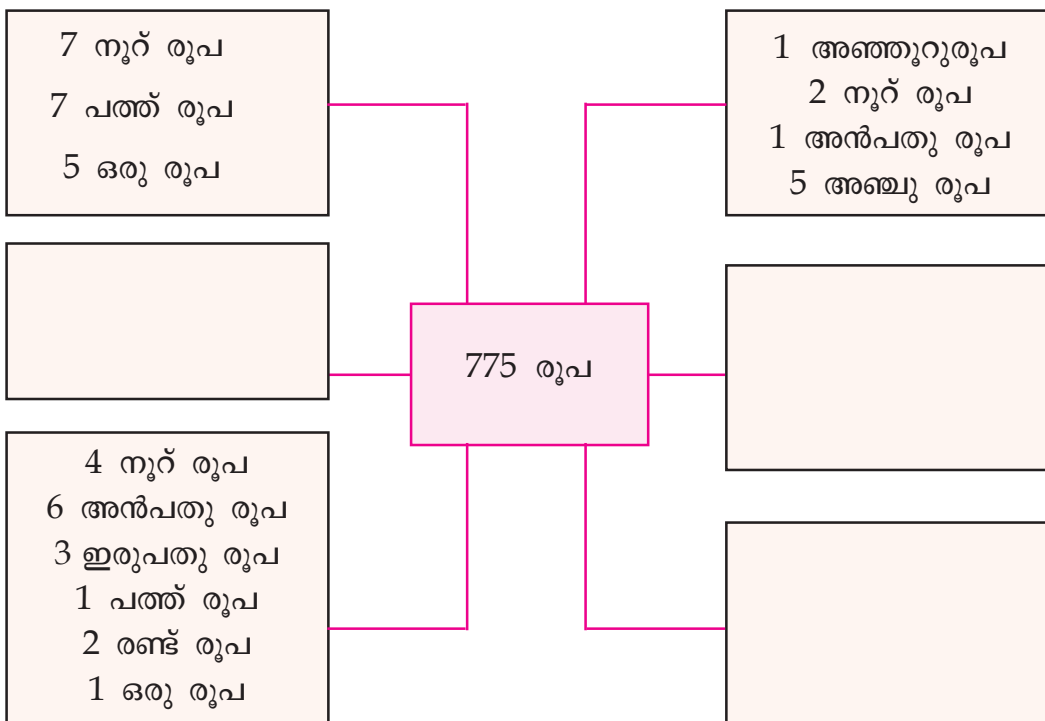
വാർഷികാദ്ദോഷത്തിന് കഴിയെത്ത ആഴ്ച സംഭാവനയായി ലഭിച്ച തുക പട്ടിക തിൽ കൊടുത്തതിരിക്കുന്നു. വിശുപ്പോയ കളങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കുക.

ക്രമ നമ്പർ	ഭിവസം	ലഭിച്ച തുക	
		അക്കത്തിൽ	അക്ഷരത്തിൽ
1	ഞായൽ	775	ഏഴുനൂറ്റിഞ്ചുപത്തിയഞ്ച്
2	തിങ്കൾ	501	
3	ചൊവ്യ	450	
4	ബുധൻ		എൺഡിതൊൺഡി ഒൺപത്
5	വ്യാഴം	900	തൊള്ളായിരം
6	വെള്ളി		മൂന്നുറ്റിപതിനേഴ്ച
7	ശനി	925	



നോട്ടുകളും നാണയങ്ങളും

ഞായറാഴ്ച ലഭിച്ച തുകയിൽ ഏതൊക്കെ നോട്ടുകളും നാണയങ്ങളും ഉണ്ടാകാം?



ഈ തിങ്കൾ, ചൊവ്യ ഭിവസങ്ങളിലെ തുകയെ വ്യത്യസ്ത നോട്ടുകളുടെയും നാണയങ്ങളുടെയും കൂട്ടമായി എഴുതു.

പട്ടികയിലെഴുതാം

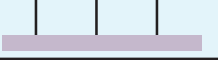
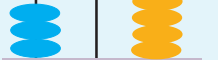
തുക	സോംഗുകളുടെ/നാണയങ്ങളുടെ എണ്ണം								ആകെ തുക
	500	100	50	20	10	5	2	1	
899	1	3	1	1	1	2	4	1	$500 + 300 + 50 + 20 + 10 + 10 + 8 + 1$

വ്യാഴം, വെള്ളി, ശനി ദിവസങ്ങളിലെ തുകയെ മുകളിലെ പട്ടികയിൽ എഴുതാമോ?

കളങ്ങൾ പുർത്തിയാക്കാം

5 നൂറുകൾ 2 പത്രുകൾ 4 ഒന്നുകൾ	524
	632
$700 + 90 + 8$	
9 നൂറുകളും 5 ഒന്നുകളും	
	859
	470

അബ്വാക്സേസിൽ ക്രമീകരിക്കാം

	214
	132
	520
	600

വലുതാർ? ചെറുതാർ?

375

246

742

596

357

593

മുകളിൽ കൊടുത്ത സംഖ്യകളിൽ ഏറ്റവും
ചെറിയ സംഖ്യ എത്?

എറ്റവും വലിയ സംഖ്യയോ?

ഇവയെ വലുതിൽനിന്ന് ചെറുതിലേക്ക് ക്രമമായി
എഴുതാമോ?

കണ്ണത്തിയ രീതി വിശദീകരിക്കാമോ?

കുറവെതെ?

6 നൂറും 4 പത്തും ചേർന്ന
സംഖ്യ എഴുതാനാണ് ടീച്ചർ^ൾ
പറഞ്ഞത്. സുന്ന എഴുതിയത്
4 നൂറും 6 പത്തും ചേർന്ന
സംഖ്യയാണ്. ശരിയായ
സംഖ്യയും സുന്ന എഴുതിയ
സംഖ്യയും തമിലുള്ള
വ്യത്യാസം എത്ര?

തരം തിരിക്കാം ക്രമീകരിക്കാം

ങ്ങു ദിവസം ശ്രേംഗിച്ചു പുസ്തകങ്ങൾ
കൂടികൾ തരംതിരിച്ചു.

ഓരോ വിഭാഗത്തിലേയും പുസ്തക
ങ്ങൾക്ക് നൽകിയ നമ്പർ നോക്കു.
അവയെ ക്രമത്തിൽ വയ്ക്കാമോ?

യാത്രാവിവരങ്ങളും സ്ഥലങ്ങൾ:

324, 432, 234, 329, 502, 243

ഗണിതപ്രസ്തകങ്ങൾ

372, 405, 198, 350, 218, 281, 179

ശാസ്ത്രപ്രസ്തകങ്ങൾ

340, 202, 153, 418, 147, 390, 284, 189



ചെറുതോ വലുതോ?



ഈ അക്കങ്ങൾക്കാണ് മുന്നക്കസംഖ്യകൾ ഉണ്ടാക്കാം.

ഒരു സംഖ്യ ഉണ്ടാക്കാൻ ഒരക്കം ഒരു തവണ മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാവു.



ഈവയിൽ ചെറിയ സംഖ്യ എത്ര?

വലിയ സംഖ്യയോ?

ഈ അക്കങ്ങൾ ആവർത്തിക്കാതെ എത്ര രണ്ടു സംഖ്യകൾ ഉണ്ടാക്കാം?

ചെറുതിൽ നിന്നും വലുതിലേക്ക് ക്രമമായി എഴുതാമോ?

ചെറുതിന്റെയും വലുതിന്റെയും 100 ന്റെ സ്ഥാനത്തെ അക്കങ്ങൾ നോക്കു.

എന്ത് പ്രത്യേകതയാണുള്ളത്?

അനിന്റെ സ്ഥാനത്തെ അക്കത്തിനോ?



- ഈനി 4, 5, 0 എന്നീ 3 അക്കങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പരമാവധി മുന്നക്കസംഖ്യകൾ ഉണ്ടാക്കു. അവയെ വലുതിൽ നിന്നും ചെറുതിലേക്ക് ക്രമമായി എഴുതു.



പുജുത്തിൽ
തുടങ്ങോ.

നോട്ടീസ് എന്നും

സുനീറിന്റെ കൈയിൽ 754 രൂപയുണ്ട്. നോട്ടുകളുടെ എന്നും ഈ അക്കങ്ങളുടെ തുകയും തുല്യമാണ്.
എത്തോക്കെ നോട്ടുകളാക്കാം?

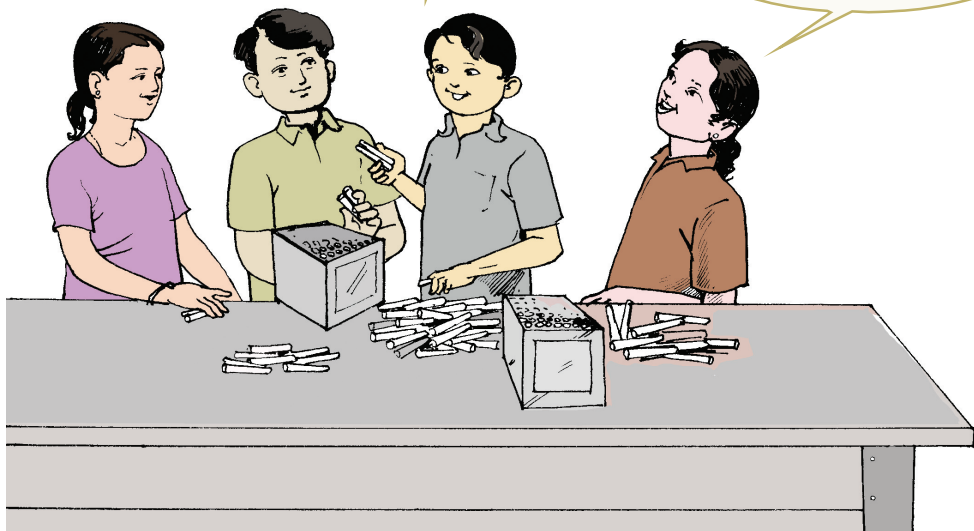
ചോക്കുകൾ എല്ലാം

കൂട്ടികൾ ഉണ്ടാക്കിയ ചോക്കുകൾ എല്ലാം നോക്കി.

35 പത്തിന്റെ പാക്കറ്റും
പിന്ന 7 എല്ലാവും

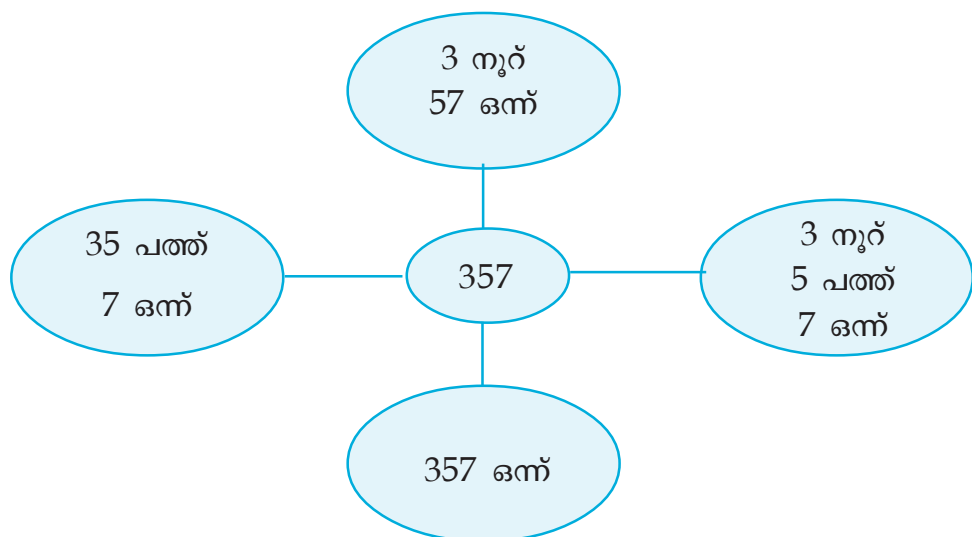
3 നൂറിന്റെ പാക്കറ്റും
5 പത്തിന്റെ പാക്കറ്റും
പിന്ന 7 എല്ലാവും

ഞാൻ 357 എല്ലാം
ബാരോനായി എല്ലാം

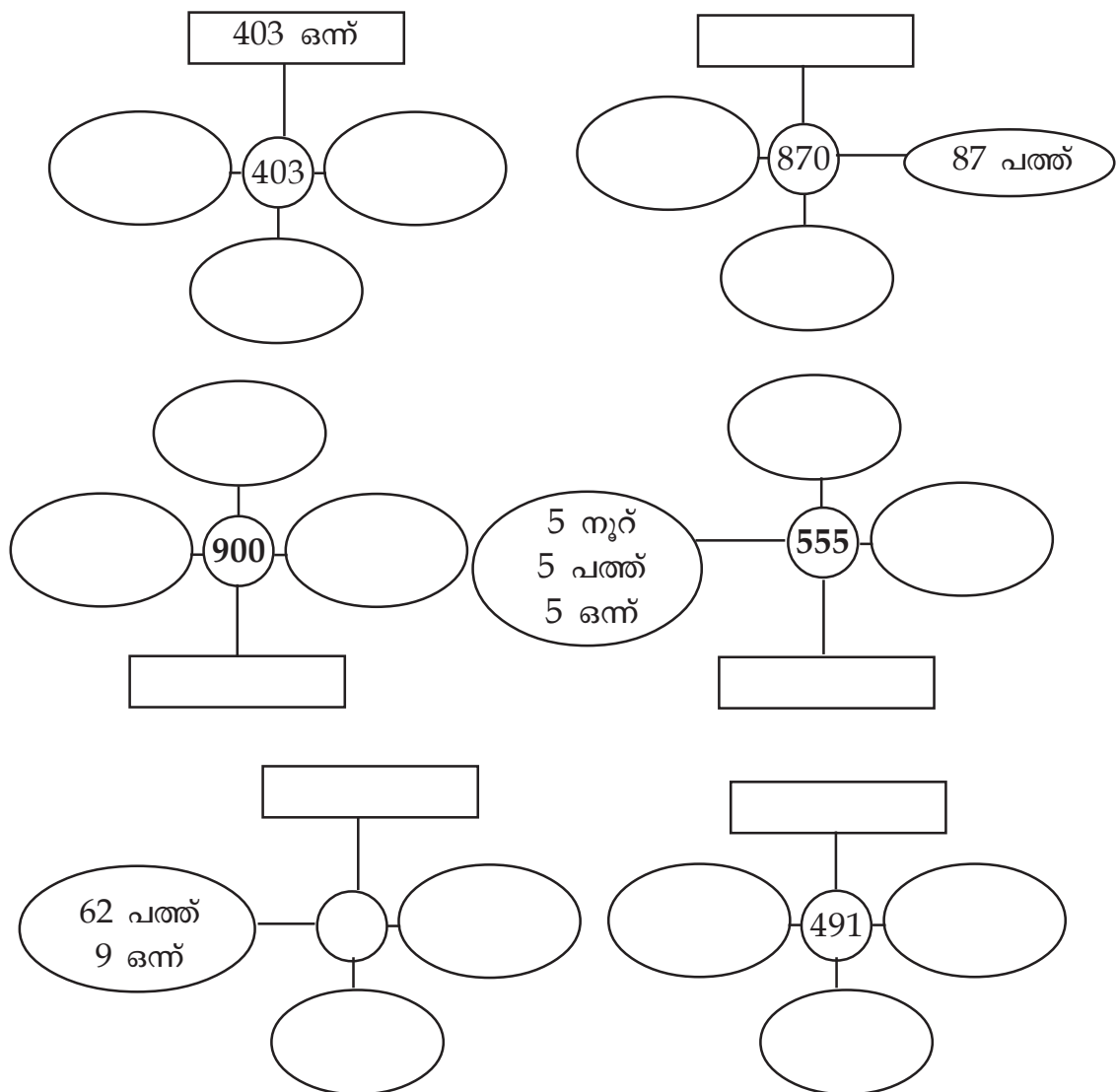


എല്ലാം 357 തനെ.

ചിത്രീകരിച്ചത് നോക്കു.



ഇതുപോലെ ഈ സംഖ്യകളെയും എഴുതിയാലോ.



വലിയ സംഖ്യ

കളിക്കുന്ന ആളുടെ പേര്	സംഖ്യ		

5 കുട്ടികൾക്ക് കളിക്കാം. കളിക്കുന്ന വരുടെ പേരുകൾ ആദ്യം കളിത്തിലെ ശുത്രുന്നു. ആദ്യത്തെ ആൾ ദൈവൻ ഇടുന്നു. കിട്ടിയ അക്കം ഇഷ്ടമുള്ള കളി തതിലെശുത്രുന്നു. എല്ലാവരും ദൈവൻ ഇട്ട് കളി തുടരുന്നു. കളിങ്ങെള്ളം നിന്ന ഞ്ഞുക ചിന്താൽ ഏറ്റവും വലിയ മുന്നക്കണ്ണം കിട്ടിയ ആൾ ജയിച്ചു. നിങ്ങൾ കളിച്ചു നോക്കു.

പാറ്റേൻ പുർത്തിയാക്കാമോ?

- 330, 340, 350,,,
- 575, 600, 625,,,
- 950, 900, 850,,,
- 412, 512, 612,,,
- 203, 313, 423,,,

ബാഗിന്റെ വില

ആതിരക്ക് അച്ചൻ ഒരു ബാഗ് വാങ്ങി. 2 നൂറു രൂപ നോട്ടുകളും 17

പത്ത് രൂപ നോട്ടുകളും 13 ഒരു രൂപ നാണ്യങ്ങളും കടക്കാരൻ നൽകി. എങ്കിൽ ബാഗിന്റെ വില എത്ര?

നോട്ട് എത്ര?

ആതിരയും കൂട്ടുകാരി റംലയും ഒരോ നോട്ടുമായി കടയിൽ ചെന്നു.

ആതിര ആ നോട്ട് ചില്ലറയാക്കി. അവർക്ക് 2 നൂറ് രൂപ നോട്ടും, 3 അപത്ത് രൂപ നോട്ടും, 5 പത്ത് രൂപ നോട്ടും, 20 അഞ്ച് രൂപ നോട്ടും കിട്ടി.

റംല 50 രൂപയ്ക്ക് സാധനങ്ങൾ വാങ്ങി. അവർക്ക് 2 നൂറ് രൂപ നോട്ടും, 4 അപത്ത് രൂപ നോട്ടും, 5 പത്ത് രൂപ നോട്ടും ബാക്കി കിട്ടി.

അവർ കൊണ്ടുപോയ നോട്ട് എത്രാണ്?

നോട്ടുകളും നാണ്യങ്ങളും എത്രതൊക്കെ രീതിയിൽ ചേർത്ത് 500 രൂപയാക്കാം?

ശാസ്ത്ര കണ്ണെത്തിയത്



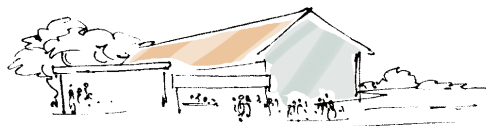
കൂട്ടുകാർ കണ്ണെത്തിയത്



50 രൂപ നോട്ട്

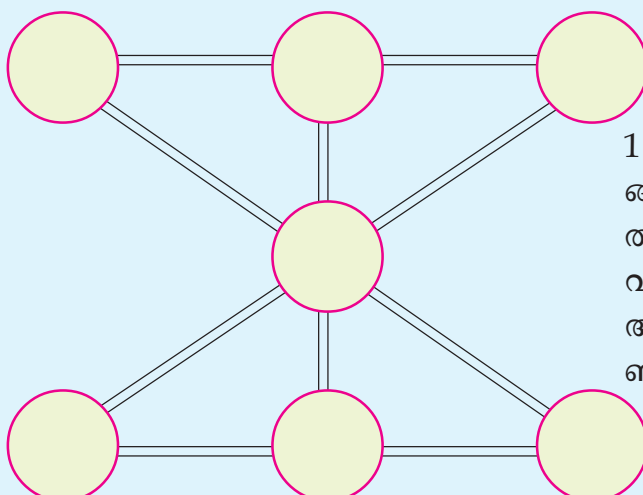
രാജു 8 നൂറുരൂപ നോട്ടുകൾ കൊടുത്ത് എല്ലാം 50 രൂപ നോട്ടുകളാക്കി. എത്ര 50 രൂപ നോട്ടുകൾ ഉണ്ടാകും? എല്ലാം 20 രൂപ നോട്ടുകളായാൽ എത്ര എല്ലാം ഉണ്ടാകും?

നമ്പർ നൽകാം



കായികമേളയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന കൂട്ടികൾക്ക് നമ്പറുകൾ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. എൽ. പി. വിഭാഗം കൂട്ടികൾക്ക് 201 മുതൽ 265 വരെയും യൂ.പി. വിഭാഗത്തിൽ 266 മുതൽ 340 വരെയും നമ്പർ നൽകി. എങ്കിൽ എത്ര വിഭാഗത്തിൽ നിന്നാണ് കൂടുതൽ കൂട്ടികൾ പങ്കെടുക്കുന്നത്?

തുക 12 ആക്കാമോ?



1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള അക്കങ്ങൾ ആവർത്തിക്കാതെ വട്ടത്തിനുള്ളിൽ എഴുതണം. ഒരു വരയിലെ മൂന്ന് വട്ടങ്ങളിലെ അക്കങ്ങളുടെ തുക 12 ആക്കണം. എഴുതിനോക്കു.

കളഞ്ഞൾ നിരയ്ക്കാം

100	200	300
300	100	200
200	300	100

	400	

- ഒന്നാമത്തെ ചതുരത്തിലെ കളഞ്ഞൾ പൂർത്തികരിച്ചത് നോക്കു. ഓരോ വരിയിലും ഏതൊക്കെ സംവ്യൂകളാണ് ഉള്ളത്?
- ഇതുപോലെ 400, 500, 600 എന്നീ സംവ്യൂകൾ കൊണ്ട് രണ്ടാമത്തെ ചതുരത്തിലെ കളഞ്ഞൾ പൂർത്തിയാക്കു. 700, 800, 900 എന്നിവ കൊണ്ട് മൂന്നാമത്തെ ചതുരത്തിലെ കളഞ്ഞൾ പൂർത്തിയാക്കു.
- ചതുരങ്ങൾ ചേർത്തുവെച്ചാൽ ഒന്നാമത്തെ വരിയിലെ സംവ്യൂകൾ ഏതൊക്കെ?
- ഇങ്ങനെ സംവ്യൂകൾ തന്നെയാണോ രണ്ടാമത്തെയും മൂന്നാമത്തെയും വരിയില്ലോ?

വലത്തോടും താഴോടും

90	140	190
100	150	200
110	160	210
300	450	600			

- ചതുരത്തിലെ സംവ്യൂകൾക്ക് ഒരു ക്രമമുണ്ട്. അതുനുസരിച്ച് മറ്റ് സംവ്യൂകൾ എഴുതുക.

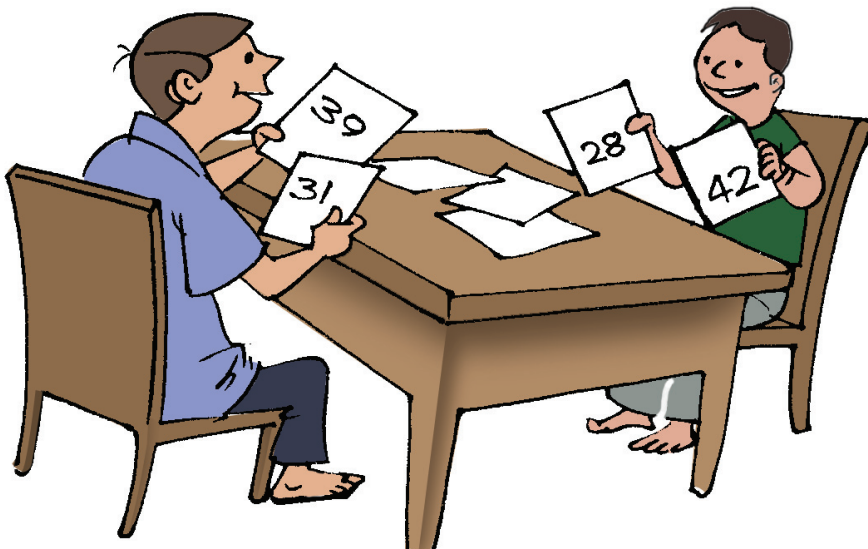
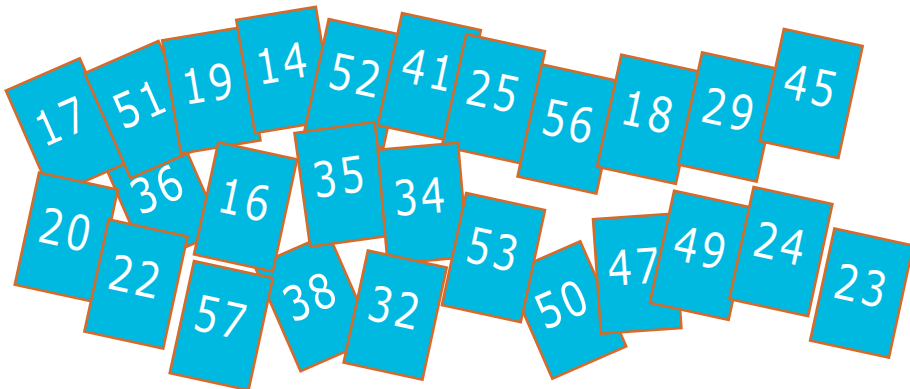
കൂട്ടിനോക്കാം

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

• അടുത്തതോ?

കുട്ടിച്ചേരക്കാം

അതരാക്കെ ചേർന്നാൽ?



- ഉള്ളിയും ടോമിയും സംഖ്യാക്കാർഡ് കളിക്കുകയാണ്.
- രണ്ട് കാർഡുകളിലെ സംഖ്യകൾ കുട്ടിയാൽ 70 കിട്ടണം.
- ഏറ്റവും കുടുതൽ ജോടികൾ ഉണ്ടാക്കുന്നയാൾ വിജയി.
- രണ്ട് കാർഡുകളിലെ സംഖ്യകൾ കുട്ടി നിങ്ങളും 70 ഉണ്ടാക്കി നോക്കു.
- ഇങ്ങനെ എത്ര ജോടികൾ ലഭിക്കും?

ഒങ്ങൾ കണ്ടത്തിയർ

-
-
-
-
-

എന്ന് ചിത്ര

ടോമിയും അമ്മയും കടയിലെത്തി.

100 രൂപയുടെ സാധനങ്ങൾ വാങ്ങി.

കൊടുക്കേണ്ട തുക കണ്ടതുന്നതിന്
ടോമി ചിത്രിച്ച രീതി എത്രാക്കെ
ആവാം?

$$56 + 44 = 56 + 40 + 4 = 100$$

$$56 + 44 = 50 + 6 + 40 + 4 = 100$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



- അമ്മ കടയിൽ നിന്നും 2 കിലോഗ്രാം പഞ്ചസാരയും 2 കിലോഗ്രാം പതിപ്പും വാങ്ങി.
പഞ്ചസാരക്ക് കിലോഗ്രാമിന് 35 രൂപയും പതിപ്പിന് കിലോഗ്രാമിന് 68 രൂപയുമാണ്
വില. അമ്മ കടയിൽ എത്ര രൂപ നൽകണം?

വരിയും നിരയും

കളിങ്ങളിലെ അക്കങ്ങൾ വരിയില്ലോ, നിരയില്ലോ കോൺവോട്ടു
കോൺഡൂം കൂട്ടി നോക്കു. എന്തെങ്കിലും പ്രത്യേകത ഉണ്ടോ?
തുടർച്ചയായ 9 സംഖ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് മറ്റാന് ഉണ്ടാക്കി
നോക്കു.

മാന്ത്രിക ചതുരം ലഭിക്കുന്നുണ്ടോ?

128	121	126
123	125	127
124	129	122

ബില്ല് നോക്കാം

ടോമിയും ചേച്ചി മേരിയും കടയിൽനിന്ന് സാധനങ്ങൾ വാങ്ങി.



നമ്പർ 228 പലവുണ്ടജനം

ഇനം	തുകം	വില
അൻ	5 കിലോ	150
പഞ്ചസാര	2 കിലോ	56
സോപ്പ്	2 എണ്ണം	20
ആകെ	

നമ്പർ 136 പച്ചക്കരിക്കാട്

ഇനം	തുകം	വില
ഉള്ളി	1 കിലോ	25
വെണ്ണഡയ്ക്ക	1 കിലോ	25
കാരറ്റ്	1 കിലോ	36
പഴം	1 കിലോ	50
ആകെ	

ഓരോ ബില്ലിലും എത്ര രൂപയായി? ആകെ എത്ര രൂപ കൊടുക്കണം?

പലവുണ്ടജന കടയിലെ ബില്ല്

2	2	6

പച്ചക്കരിയുടെ ബില്ല്

ആകെ

3 നൂറ്	5 പത്ത്	12 ഒന്ന്

12 ഒരു രൂപകളെ

1 പത്തു രൂപയും

2 രൂപയുമാക്കി,

1 പത്തു രൂപയെ **5**

പത്തു രൂപകളോ

ടൊപ്പ് കൂട്ടാമല്ലോ.

3 നൂറ്	1	12 ഓന്ന്
3 നൂറ്	6	2 ഓന്ന്

ഇതിനെ ഇങ്ങനെ എഴുതാം

നൂറ്	പത്ത്	ഓന്ന്
2	1	6
1	3	6
3	6	2

$$\begin{array}{r}
 \textcolor{blue}{1} \\
 226 \\
 + \\
 136 \\
 \hline
 362
 \end{array}$$

പിരിനാൾ സമ്മാനം

അച്ചൻ പിരിനാളിന് സമ്മാനം നൽകണം. മേരിയും ടോമിയും സമ്പാദ്യപ്പട്ടി തുറന്നു.

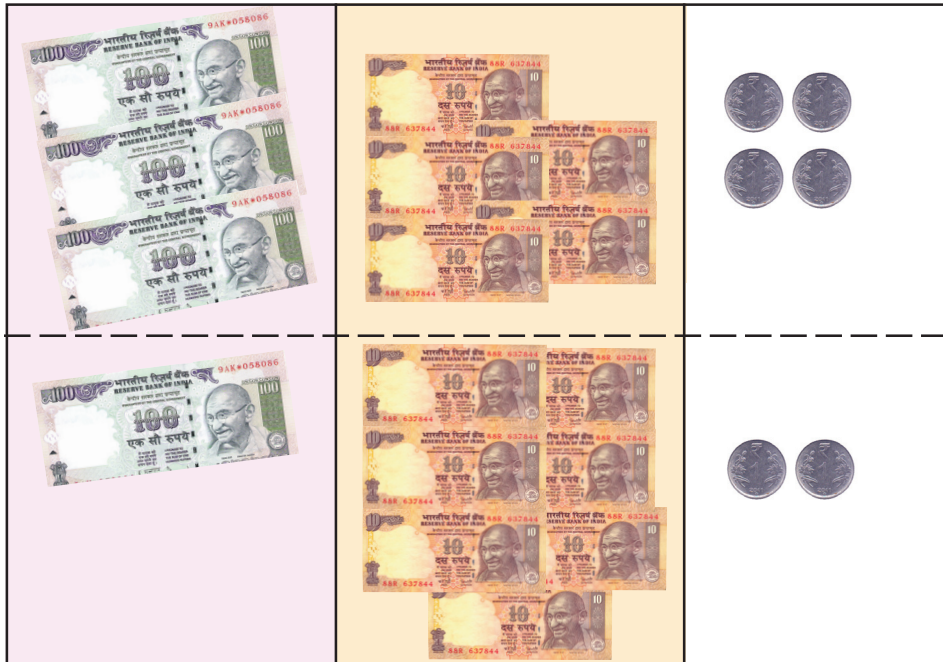
എൻ്റെ സമ്പാദ്യപ്പട്ടി
യിൽ 354 രൂപയും
അനുജന്നേതിൽ 172
രൂപയും ഉണ്ട്

വൈകുന്നേരം നമ്മകൾ
കടയിൽ പോയി
സമ്മാനം വാങ്ങാം.



സമാദ്യപ്പടിയിൽ ആകെ എത്ര രൂപയുണ്ട് ?

12 പത്തുക
ഒളന്നാൽ
10 പത്തു
കല്ലും, 2
പത്തുകല്ലു
മാണല്ലോ.



3 നൂറ്

5 പത്ത്

4 ഓന്ന്

+

1 നൂറ്

7 പത്ത്

2 ഓന്ന്

1
4 നൂറ്

1 2 പത്ത്

6 ഓന്ന്

ഇതിനെ മുണ്ടെന്ന എഴുതുന്നു

നൂറ്	പത്ത്	ഓന്ന്
3	5	4
1	7	2
5	12	6

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 354 \\
 + \\
 172 \\
 \hline
 526
 \end{array}$$

ഗ്രന്ഥശാല

മേരിയുടെ സ്കൂളിലെ ഗ്രന്ഥശാലയിൽ 524 മലയാളം പുസ്തകങ്ങളും 75 ഇംഗ്ലീഷ് പുസ്തകങ്ങളും ഉണ്ട്.



ഇന്ന് കൊണ്ടു വന്ന 120
പുസ്തകങ്ങളിൽ 20
എല്ലാം ഇംഗ്ലീഷ് പുസ്ത
കങ്ങളാണ്.

■ പുതിയ പുസ്തകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ ഗ്രന്ഥശാലയിലെ മൊത്തം പുസ്തകങ്ങൾ എത്ര?
ഇംഗ്ലീഷ് പുസ്തകങ്ങൾ എത്ര?
മലയാളമോ?

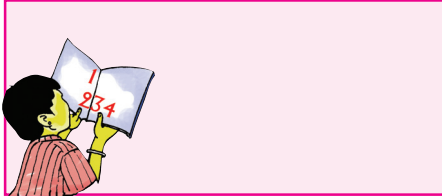
കായിക മേള

മേരിയുടെ സ്കൂളിൽ നടന്ന ഉപജില്ല കായികമേളയിൽ ആദ്യ ദിവസം 199 ആൺകുട്ടികളും 204 പെൺകുട്ടികളും പങ്കെടുത്തു. രണ്ടാം ദിവസം പുതുതായി 31 ആൺകുട്ടികളും 21 പെൺകുട്ടികളും കൂടി പങ്കെടുത്തു.

- മേളയിൽ മൊത്തം പങ്കെടുത്തവരെത്തെ?
- ആൺകുട്ടികളാണോ പെൺകുട്ടികളാണോ കൂടുതൽ?
- 951 മുതൽ 989 വരെയുള്ള നമ്പറുകളാണ് ഓട്ടമത്സരത്തിൽ പങ്കെടുത്തവർക്ക് നൽകിയത്. എങ്കിൽ ഓട്ടമത്സരത്തിൽ പങ്കെടുത്തവരെത്തെ?



ഞാൻ കണ്ണത്തിയ വഴി



സംഖ്യാസൗംഖ്യം

1 മുതൽ 5 വരെ അക്കങ്ങളിലെ തുടർച്ചയായ മൂന്ന് അക്കങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഉണ്ടാക്കാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യയുടെയും ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യയുടെയും തുകയ്ക്ക് എന്തെങ്കിലും പ്രത്യേകത ഉണ്ടോ?

കണ്ണത്തുക.

എത്ര കൂടും?

കായികമേളയോട് അനുബന്ധിച്ച് പായസം ഉണ്ടാക്കാൻ എൽ.പി വിഭാഗത്തിൽ നിന്ന് 269 തേങ്ങ കിട്ടി. എന്നാൽ എൽ.പി തിലേതിനേ കാൾ 162 തേങ്ങ കൂടുതലായി യു.പി. തിൽ നിന്നും കിട്ടി.

- ആകെ എത്ര തേങ്ങ കിട്ടി?
- 100 വീതമുള്ള കൂടങ്ങളാക്കിയാൽ എത്ര കൂടും തേങ്ങകൾ ഉണ്ടാകും?



ആകെ എണ്ണം കണ്ണത്താൻ എന്തുചെയ്യണമെന്ന് എനിക്ക് മനസ്സിലായി.

യു.പി. വിഭാഗത്തിലെ എണ്ണം കാണാതെ തന്നെ ആകെ എണ്ണം കണ്ണത്താൻ കഴിഞ്ഞു.

ക്രിയ ചെയ്തത് ശരിയാണെന്ന് എനിക്ക് ഉറപ്പുണ്ട്.

ഉത്തരത്തിലെത്തിയ രീതിയും ക്രിയാരീതിയും എനിക്ക് പറയാൻ കഴിയും.

ವಿಜಯಾತ್ಮವಂ

ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಯಕರ್ಮಾಲಯಿൽ ಇವರಕ್ಕ ಲಭಿച್ಚ ಪೋಯಿಗ್ನುಕರೆ ನೋಡು.



ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿನ 70 ಪೋಯಿಗ್ನು,
ವ್ಯಕ್ತಿಗತ ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿನ 180
ಪೋಯಿಗ್ನು ಕಿಟ್ಟಿ



ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿನ 60 ಪೋಯಿಗ್ನು,
ವ್ಯಕ್ತಿಗತ ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿನ 190
ಪೋಯಿಗ್ನು ಕಿಟ್ಟಿ

ಓರೆ ಶೃಷ್ಟಿಗೂ ಲಭಿച್ಚ ಪೋಯಿಗ್ನು ಏತೆ? [] ಅಥವಾ ಅನುಭಾಗ ಕ್ಷಾತ್ರತತ್ವ ? []

ಸರ್ಕಣೆ

ಸರ್ಕಣೆ ಕಾಣಾಗೆ ಎಲ್ಲಾವರಕ್ಕೂ ಉತ್ಸಾಹಮಾಯಿ.

ಹಿನ್ನೆಲೆ
ಹಿನ್ನೆಲೆ 765 ಪ್ರಾಣಿಗಳಾಗುಂ
348 ಸ್ತ್ರೀಕಳ್ಳುಗಳು 92 ಕ್ಷಾತ್ರಿ
ಕಳ್ಳುಗಳು ವಿಕರ್ಷಣೆಯಿಂದಿರುವುದು



ಅಂತಹ ಏತೆ ಪೋರಾಗೆ ಟಿಕಿಗೆ ಏಡ್ಯತತ್ತತ್ವ?

നിരു നൽകു

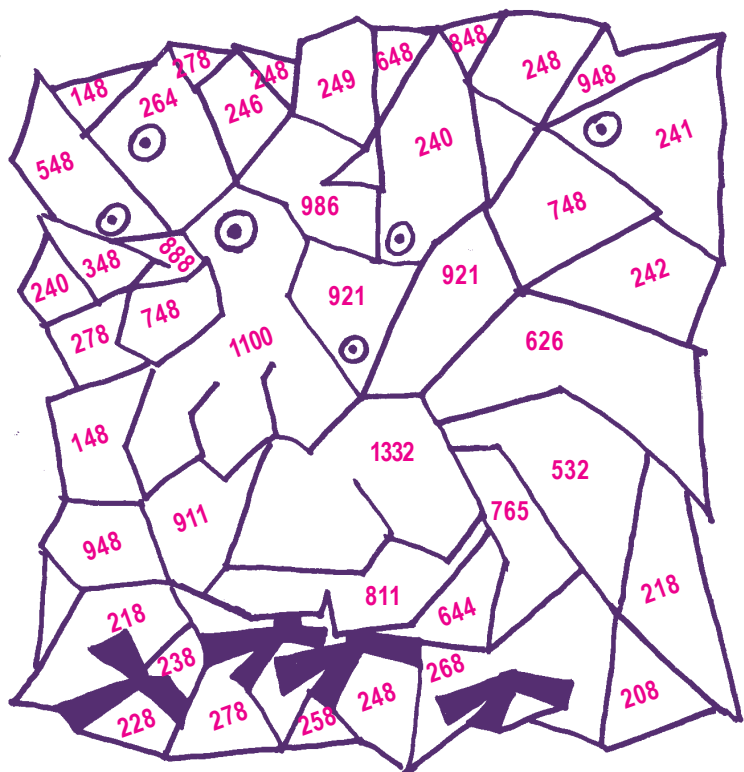
ഈ കളഞ്ഞല്ലിൽ ഓരാൾ ഒളിഞ്ഞതിരിപ്പുണ്ട്. താഴെ കോടുത്ത സംഖ്യകൾ കൂട്ടി നോക്കു. ഉത്തരമായി കിട്ടിയ സംഖ്യകളുള്ള കളഞ്ഞൾക്ക് നിരു നൽകു.

$$\begin{array}{r} 345 + \\ 543 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 + \\ 382 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340 + \\ 286 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393 + \\ 139 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$



സമാനം നേടാം.....

തുണിക്കെടയിലെ പരസ്യം ശ്രദ്ധിച്ചോ?

- സിനി ഒരു സാരിയും ഒരു ഷർട്ടും വാങ്ങി.
- സാനിത ഒരു ചുതിഡാറും ഒരു സാരിയും ഒരു ബാഗും വാങ്ങി.
- റസിയ ഒരു ബാഗും ഒരു കുടയും വാങ്ങി
- റഷീഡ് ഒരു ബനിയന്നും ഒരു ഷർട്ടും ഒരു കുടയും വാങ്ങി.
- ലൈല ഒരു മിസിയും ഒരു ടോപ്പും വാങ്ങി.
- ആൻസി ഒരു ചുതിഡാറും ഒരു സാരിയും വാങ്ങി.

ആർക്കോക്കെ സമാനകുപ്പിൽ ലഭിക്കും?

ബനിയൻ	76 രൂപ
ഷർട്ട്	325 രൂപ
ചുതിഡാർ	350 രൂപ
മിസി	265 രൂപ
ടോപ്പ്	215 രൂപ
കുട	175 രൂപ
ബാഗ്	285 രൂപ
സാരി	375 രൂപ
500 രൂപയ്ക്ക് മുകളിൽ സാധം വാങ്ങുന്നവർക്ക് ഒരു സമാനകുപ്പിൽ	



- ഒരു വാഴന്തോട്ടത്തിൽ ആദ്യദിവസം 874 മും രണ്ടാം ദിവസം 569 മും വാഴ തെത്തകൾ നട്ടു. മൊത്തം വാഴ തെത്തകൾ എത്ര?
- മൊത്ത വില്പനക്കുടയിൽ നിന്നും ആദ്യത്തെ ദിവസം 666 ചാക്ക് അരിയും രണ്ടാം മത്തെ ദിവസം 555 ചാക്ക് അരിയും മൂന്നാം ദിവസം 777 ചാക്ക് അരിയും വിതരണം ചെയ്തു. എങ്കിൽ ആകെ എത്ര ചാക്ക് അരിയാൻ വിതരണം ചെയ്തത്?
- ദുരിതാശാസ നിധിയിലേക്ക് ആദ്യത്തെ ദിവസം 468 രൂപയും രണ്ടാം ദിവസം 357 രൂപയും ലഭിച്ചു. രണ്ട് ദിവസവും കൂടി എത്ര രൂപ ലഭിച്ചു? 1000 രൂപ ആക്കണമെങ്കിൽ എത്രരൂപ കൂടി വേണം?
- ഗണിതമേള കാണാൻ ആദ്യദിവസം 228 പേരും രണ്ടാം ദിവസം 272 പേരും വന്നു. സമാപന ദിവസം ആദ്യത്തെ രണ്ടു ദിവസം വന്നവരുടെ ഇടടി ആളുകൾ വന്നു. എങ്കിൽ മേള കാണാൻ ആകെ എത്രപേര് വന്നു?
- 40 വിതം സീറ്റുകളുള്ള 6 ബസ്സുകളാണ് പഠനയാത്രയ്ക്ക് പോയത്. ആറാമത്തെ ബസ്സിൽ പകുതി സീറ്റുകൾ ഒഴിവായും കിടന്നുകൊണ്ടിരുന്നു പഠനയാത്രയ്ക്ക് പോയ കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര?

ഒറ്റയോ ഇരട്ടയോ?

തുടർച്ചയായ രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ തുക

$$1 + 2 = \dots$$

$$2 + 3 = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$9 + 10 = \dots$$

$$22 + 23 = \dots$$

$$131 + 132 = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

തുടർച്ചയായ രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ തുകയ്ക്ക് എന്താണ് പ്രത്യേകത? എന്തുകൊണ്ട്?

തുടർച്ചയായ രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ തുക എല്ലായ്പ്പോഴും ഒരു ഒറ്റസംഖ്യ ആയിരിക്കും.

രണ്ട് ഇരട്ടസംഖ്യകളുടെ തുക കണ്ടു നോക്കു.

$$2 + 4 = \dots$$

$$4 + 6 = \dots$$

$$6 + 10 = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$14 + 16 = \dots$$

$$28 + 40 = \dots$$

$$246 + 268 = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

രണ്ട് ഇരട്ടസംഖ്യകളുടെ തുകയ്ക്ക് എന്താണ് പ്രത്യേകത? എന്തുകൊണ്ട്?

- സകുൾ പി.ടി.എ യോഗത്തിൽ 107 പുരുഷമാരും 270 സ്ത്രീകളുമാണ് പങ്കെടുത്തത്. എങ്കിൽ യോഗത്തിൽ ആകെ എത്ര പേര് പങ്കെടുത്തു ?
- ശ്രാമദേശം കുണ്ട് ‘രു കുട്ടികൾ രു കോഴി’ എന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം സകുളിലെ എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും സാജന്യമായി കോഴിക്കുത്തു അഞ്ചെല്ല നൽകി. ആദ്യ ദിവസം 384 ഉം രണ്ടാം ദിവസം 448 ഉം കോഴി കുണ്ടുങ്ങലെയാണ് നൽകിയത്. എങ്കിൽ സകുളിലെ കുട്ടികളുടെ ആകെ എന്നും എത്ര?

രണ്ട് ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ തുക കണ്ടു നോക്കു.

$$3 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$5 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots\dots$$

$$13 + 17 = \dots\dots\dots$$

$$127 + 139 = \dots\dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots\dots$$

രണ്ട് ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ തുകയ്ക്ക് എന്താണ് പ്രത്യേകത? എന്തുകൊണ്ട്?

രു ഒറ്റ സംഖ്യയും ഇരട്ടസംഖ്യയും കൂട്ടിയാലോ?

വഴി കണ്ണത്താമോ?

ചക്കിപ്പുച്ച ചിണ്ടൻ എലിയെ പിടിക്കാനുള്ള ശ്രമത്തിലാണ്. ശരിയായ വഴിയെ പോയാൽ മാത്രമേ അവനെ പിടിക്കാൻ പറ്റു. വഴി എത്തെന്ന് അറിയാതെ ബുദ്ധിമുട്ടിയ ചക്കിപ്പുച്ചയെ സഹായിക്കാമോ?

വഴി കണ്ണത്താൻ ആദ്യകളിൽ സംഖ്യയുടെ ഇരട്ടിവരുന്ന കളരിലേക്കും വീണ്ടും ഇരട്ടി വരുന്ന കളങ്ങളിലേക്കും പോയാൽ ലക്ഷ്യത്തിലെത്താം.



1	2	4	8	16	18
5	4	6	42	14	36
10	8	16	32	64	72
20	88	32	126	456	48
40	36	64	128	256	512
80	100	128	500	1000	1024



- കച്ചവടക്കാരനായ അബു 445 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ പച്ചക്കറികൾ 660 രൂപയ്ക്കും 415 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ പഴം 600 രൂപയ്ക്കും വിറ്റു.
ഈവ വാങ്ങാൻ അബുവിന് എത്ര രൂപ വേണ്ടി വനു?
ഈവ രണ്ടും വിറ്റപ്പോൾ എത്ര രൂപ ലഭിച്ചു?

തുടർച്ച കാണാമോ?

- 10, 30, 50, 70,
- 120, 140, 160, 180,
- 555, 565, 575, 585,
- 225, 250, 275, 300,
- 100, 110, 130, 160,

കൂട്ടി നോക്കു

- വരിയും നിരയും കൂട്ടിയാൽ 450 കിട്ടുന്ന രീതിയിൽ ക്രമീകരിക്കു.

$$10 + 20 + 30 + 40 + 50 + 60 + 70 + 80 + 90 = 450$$

$$20 + 40 + 70 + 90 + 10 + 50 + 80 + 30 + 60 = 450$$

$$30 + 90 + + + + + + =$$

$$40 + 10 + + + + + + =$$

$$50 + 60 + + + + + + =$$

$$60 + 70 + + + + + + =$$

$$70 + 80 + + + + + + =$$

$$80 + 50 + + + + + + =$$

$$90 + 30 + + + + + + =$$

$$450 \quad 450$$

സംഖ്യയും സംഖ്യയും

5	4	3	2	1	+	1	2	3	4	5	+
4	3	2	1			1	2	3	4		
3	2	1				1	2	3			
2	1					1	2				
1						1					
<hr/>						<hr/>					
5	8	9	8	5							

2	4	6	8	+	8	6	4	2	+	
2	4	6			6	4	2			
2	4									
2										
<hr/>						<hr/>				
9	3	2	8							

എടുത്ത മാറ്റം

കടയിലേക്ക്

ചിന്തപുരം യു.പി. സ്കൂളിലെ കുട്ടികളുടെ കടയാണ് ഈ.

- കടയിലെ സ്നോക്ക് ബോർഡ് വായിച്ചുനോക്കു.
- ഓരോനും എത്ര വീതം സ്നോക്കുണ്ട്?
- ഈന്നത്തെ വിൽപ്പനയോ?

**ഈന്നത്തെ വിൽപ്പനയ്ക്ക്
ശേഷം എത്രയെല്ലാം
ബാക്കിയുണ്ട്?**

- എങ്ങനെ കണ്ണെത്തും?



സ്നോക്ക് ബോർഡ്		
വില	ഇനം	സ്നോക്ക്
10	നോട്ടീബുക്ക്	100
6	പേന	50
3	പെൻസിൽ	75

**ഈന് 25
നോട്ടീബുക്കുകളും
15 പേനയും 20
പെൻസിലുമാണ്
വിറ്റ**

ഞാൻ കണ്ണെത്തിയത്



നോട്ടീബുക്ക്	
പേന	
പെൻസിൽ	

- അടുത്തദിവസം 72 നോട്ടീബുക്കും 100 പേനയും 125 പെൻസിലും കൊണ്ടുവന്നു. ഈപ്പോൾ ഓരോനും എത്രയെല്ലാം വീതം ഉണ്ട്?

--



25 നോട്ട് ബുക്കും
24 പേനയും 29 പെൻസിലും
ക്ലാസ്സിലേക്ക് വാങ്ങണം

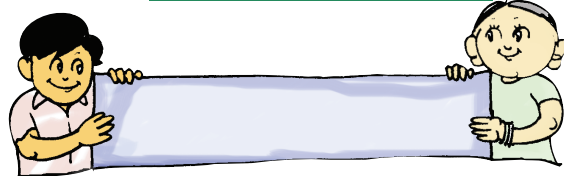
- അമ്മു ഈവ വാങ്ങി. ഈ കടയിൽ
ഓരോനും എത്ര ബാക്കി ഉണ്ടാകും?

■ എങ്ങനെ കണ്ണെത്തും?

തൊന്ത്ര കണ്ണെത്തിയ വഴി



കുടുകാർ കണ്ണെത്തിയ വഴി



ശാസ്ത്രമാസിക

അച്ചൻ തന്ന 175 രൂപ
യിൽ നിന്ന് 156 രൂപ
ശാസ്ത്ര മാസികയ്ക്ക്
അടച്ചു



5 രൂപ രൂപയിൽ
നിന്ന് 6 രൂപ രൂപയെടുത്ത്
മാറ്റാൻ കഴിയില്ലണ്ണു

■ അമ്മുവിന്റെ കൈയിൽ എത്ര രൂപ
ബാക്കിയുണ്ടാകും?

- എങ്ങനെ കണ്ണെത്തും ?



■ 175 രൂപയെന്നാൽ $100 + 70 + 5$



■ 156 രൂപയെന്നാൽ $100 + 50 + 6$



- 7 പത്ത് രൂപയിൽ നിന്ന് ഒരു പത്ത് രൂപയെടുത്ത് 5 രൂപയോട് കൂടി യാലോ?

$$\begin{array}{r}
 100 + 60 + 15 - \\
 100 + 50 + 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

എന്ന് കിട്ടു.

ഇതിനെ ഇങ്ങനെ എഴുതാം

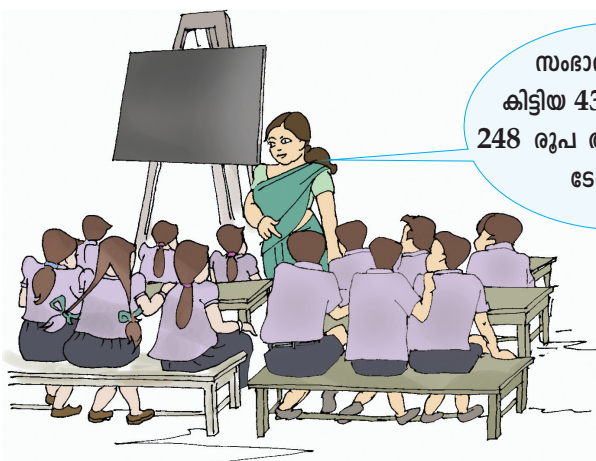
നൂറ്	പത്ത്	ഒന്ന്
1	7	5
1	5	6

നൂറ്	പത്ത്	ഒന്ന്
1	6	15
1	5	6
0	1	9

$$\begin{array}{r}
 & 6 & \\
 1 & 7 & 15 & - \\
 1 & 5 & 6 & \\
 \hline
 & 1 & 9 &
 \end{array}$$

പഠനസഹായനിയി

അമ്മവിന്റെ ക്ലാസ്സിലെ എല്ലാവരും പഠനസഹായനിയിൽക്കൊണ്ടുവരുന്ന നല്കി



സംഭാവനയായി
കിട്ടിയ 436 രൂപയിൽ
248 രൂപ ആണ് കൂട്ടികളും
ദേതാണ്

■ എങ്കിൽ പെണ്ണകൂട്ടിക
ജുട്ട വിഹിതം എത്ര?

- എങ്ങനെ കാണും?
 - 436 തുടർന്ന് 248 കുറക്കുകയാണല്ലോ വേണ്ടത്.
- എന്താണ് വഴി?

6 രൂപയിൽ നിന്ന്
8 രൂപയും 3 പത്ത് രൂപയിൽ
നിന്ന് 4 പത്തുരൂപയും എടു
ത്തുമാറ്റാൻ കഴിയില്ല



436 തുടർന്ന് 3 പത്തുരൂപ.
1 പത്ത് രൂപയെ 6 രൂപയോട്
ചേർത്താലോ?

$$400 + 30 + 6 - \\ 200 + 40 + 8$$

$$400 + 20 + 16 - \\ 200 + 40 + 8$$



അടുത്തത് 2 പത്തിൽ
നിന്ന് 4 പത്ത്... 4 നും
രൂപയുണ്ട്. ഒരു നുറിനെ
പത്തുകളാക്കിയാലോ



അപേക്ഷ

$$300 + 120 + 16 - \\ 200 + 40 + 8$$

എന്നാണോ

അതായത്,

$$400 + 30 + 6 - \\ 200 + 40 + 8$$

$$400 + 20 + 16 - \\ 200 + 40 + 8$$

$$300 + 120 + 16 - \\ 200 + 40 + 8 \\ \text{100} + 80 + 8$$

ഇതുവരെ ചെയ്തതിനെ ഇങ്ങനെ മാറ്റിയെഴുതാം

നൂർ	പത്ത്	ഒന്ന്
4	2 3	6
2	4	8

നൂർ	പത്ത്	ഒന്ന്
3 4	2	16
2	4	8

നൂർ	പത്ത്	ഒന്ന്
3	12	16
2	4	8
1	8	8

ഇത് ചുരുക്കി

-

$$\begin{array}{r}
 & 12 \\
 3 & 2 & 16 \\
 4 & 3 & 6 & - \\
 2 & 4 & 8 \\
 \hline
 1 & 8 & 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 436 - \\
 248 \\
 \hline
 188
 \end{array}$$

എന്നാൽ

$$\begin{array}{r}
 436 - \\
 248 \\
 \hline
 188
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 188 + \\
 248 \\
 \hline
 436
 \end{array}$$

188 ശ്രദ്ധാസ്ഥാനം എന്നിയാൽ 436 എന്നു സൊല്ലിയാൽ ഇതിൽ അനുബന്ധമില്ല.

അതു ശ്രദ്ധാസ്ഥാനമോ.



- അമ്മയുടെ കൈയ്യിൽ 4 നൂറുപാ നോട്ടുകളും 5 പത്ത് രൂപ നോട്ടുകളും ഉണ്ട്. അതിൽ നിന്നും 120 രൂപ അനുവിന് നൽകി. അമ്മയുടെ കൈയ്യിൽ ഇപ്പോൾ എത്ര രൂപയുണ്ടാവും? അത് ഏതെല്ലാം നോട്ടുകളായിരിക്കും?

കമാപുസ്തകം

അമ്മു ബുക്ക് സ്റ്റാളിൽനിന്ന്
കമാപുസ്തകം വാങ്ങി.



750 രൂപയുണ്ടായിരുന്നു.
ഇപ്പോൾ 505 രൂപയായി

505 രൂപ കുട
എത്ര കുട്ടിയാൻ
750 ആകും



505 ന്
പകരം 500
ആയാലോ



■ അമ്മു വാങ്ങിയ കമാപുസ്തകത്തിന് എന്തു വിലയായി?

- അമ്മു 250 രൂപ അമ്മയ്ക്കു കൊടുത്തു. അമ്മ ഒരു ബാറ്റ് വാങ്ങി.

■ ഇനി അമ്മുവിന്റെ കൈയിൽ എത്ര രൂപയുണ്ട്?

ബാക്കിലേക്ക്

പാപ്പ് ബുക്കിൽ 952 രൂപ
ഉണ്ടായിരുന്നു. ഇപ്പോൾ
227 രൂപയായി.

■ അമ്മുവിന്റെ അമ്മ ബാക്കിൽ
നിന്ന് എത്ര രൂപ പിൻവലിച്ചു?



അരിക്കടയിൽ

അമ്മുവിൻ്റെ അച്ചൻ അരിവാങ്ങാൻ കടയിൽ പോയി.



25 കിലോ അരിക്ക്
900 രൂപയാണെല്ലാ. 763
രൂപയല്ല കൈയിൽ ഉള്ളു

■ ബാക്കി അമ്മുവിൻ്റെ ചേട്ടൻ കൊടുത്തു.
എത്ര രൂപയാണ് ചേട്ടൻ കൊടുത്തത്?

തൊൻ കണ്ണത്തിയ വഴി



ക്രിക്കറ്റ്

അമ്മു ക്രിക്കറ്റ് കളി കാണുകയാണ്.



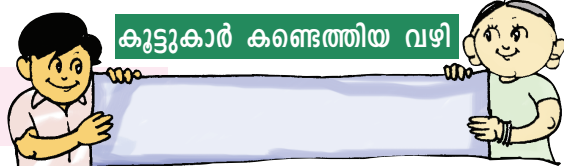
ഇന്ത്യക്ക് ശ്രീലങ്കയ്ക്ക്
ഒപ്പുമെത്താൻ എത്ര
റൺസ് കൂടി വേണം?

25 പത്തിൽ
നിന്ന് 16 പത്ത്
കുറഞ്ഞാലോ



എങ്ങനെ കണ്ണത്തും?

തൊൻ കണ്ണത്തിയ വഴി



എകദിനമത്സരത്തിൽ ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റ് ടീം 243 റൺസെ
ടുത്തു. എതിർ ടീംിന് 198 റൺസ് എടുക്കാനേ കഴിത്തു
ഒള്ളു. ഇന്ത്യ എത്ര റൺസ് അധികം നേടി?

സക്കൂളിലേക്ക്

അമ്മുവിന്റെ സക്കൂളിലേക്ക് കൃഷിഭവനിൽ നിന്ന് പച്ചക്കരി വിത്തുകൾ വിതരണ തത്തിന് കൊണ്ടുവന്നു.



മുത്തച്ചിയുടെ പ്രായം



ഇവർ തമിലുള്ള പ്രായവ്യത്യാസം എത്ര?

■ ഇന്ന് എത്ര പായ്ക്കറ്റുകൾ ബാക്കിയുണ്ട്?

■ ബാക്കിയുള്ളതിൽ നിന്ന് 2, 3, 4, 5 ക്ലാസ്സുകളിലേക്ക് 329 പാകറ്റുകൾ നൽകിയാൽ ഒന്നാം ക്ലാസിന് നൽകുകയോളി എത്ര പാകറ്റുകൾ ബാക്കി ഉണ്ടാകും?



കുഞ്ഞനുറുന്ത് ശേവരിച്ച 686 നെമൺികളിൽ 247 എണ്ണം കുഞ്ഞ നണ്ണാനും 265 എണ്ണം സുന്ദരിത്തതയ്ക്കും നൽകി. കുഞ്ഞനുറുന്നിന്റെ ശേവത്തിൽ ഇപ്പോൾ എത്ര നെമൺികൾ ഉണ്ട്?

ഉച്ചക്ക്ഷണം

എല്ലാ ദിവസവും സമ്പൂഷ്ടമായ ഉച്ചക്ക്ഷണമാണ് അമ്മുവിന്റെ സക്കൂളിൽ നൽകുന്നത്.

5 ദിവസങ്ങൾക്ക്
391 കിലോ അരിയാണ് വേണ്ടത്
3 ദിവസം കഴിഞ്ഞപോൾ
158 കിലോ അരി
ബാക്കിയുണ്ട്



■ എക്കിൽ 3 ദിവസവും കൂടി എത്ര കിലോ അരി ഉപയോഗിച്ചു?

പാൽ വിതരണം



ഇന്ന് ആകെ ലഭിച്ചത്

536 മിറ്റർ പാലാണ്.

സ്കൂളുകളിൽ കൊടുത്തതിന്റെ
ബാക്കി ഇപ്പോൾ 286 മിറ്റർ പാൽ
ഉണ്ട്. സ്കൂളുകളിലേയും എത്ര
മിറ്റർ പാലാണ് നൽകിയത്?

286 മോട്ട് എത്ര
കുട്ടിയാൽ 536 കിട്ടും?



- നിങ്ങൾക്ക് സഹായിക്കാമോ?



പഴക്കടയിലെ ആപ്പിൾ കുടയിൽ രാവിലെ 325 ആപ്പിളുകൾ ഉണ്ടാ
യിരുന്നു. ഇപ്പോൾ 98 എണ്ണം ബാക്കിയുണ്ടെങ്കിൽ എത്രയെന്നും
വിറ്റു്?

യുണിഫോം

ചിനപുരം സ്കൂളിൽ 167 മീറ്റർ പാവാം
തുണിയും 118 മീറ്റർ ഷർട്ടിന്റെ
തുണിയും സ്റ്റോക്കുണ്ട്. അതിന്റെകുടെ
ഈ വർഷം പുതുതായി 495 മീറ്റർ
പാവാടതുണിയും 345 മീറ്റർ ഷർട്ടിന്റെ
തുണിയും കൊണ്ടുവന്നു. വിതരണത്തിന്
ശേഷം 178 മീറ്റർ പാവാട തുണിയും
145 മീറ്റർ ഷർട്ടിന്റെ തുണിയും ബാക്കി
വന്നു. എത്ര മീറ്റർ തുണിയാണ് ഈ
വർഷം വിതരണം ചെയ്തത്?



എങ്ങനെ കണ്ടതുാം?

- അരു പട്ടികയിൽ എഴുതിയാലോ?
- എന്താക്കെ വിവരങ്ങൾ എഴുതണം?
-
-

ഞാൻ കണ്ണത്തിയ വഴി



കൂടുകാർ കണ്ണത്തിയ വഴി



എന്നാൻ കണ്ടുപിടിക്കേണ്ടതെന്ന് മനസ്സിലായി.



ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ കണ്ണത്തി പട്ടികയിൽ എഴുതി.



ക്രിയകൾ ചെയ്തത് ശരിയായി.



മറ്റ് രീതികൾ ഉണ്ടെന്ന് മനസ്സിലാക്കി.



ശിശുദിന റാലി

സ്കൂള്, ഗൈഡ്, റെഡ്ക്രോസ് എന്നിവയിലെ കൂട്ടികൾ നടത്തിയ റാലിയിൽ 296 ആൺകുട്ടികളും 336 പെൺകുട്ടികളും ഉണ്ടായിരുന്നു. അതിൽ 186 പേര് സ്കൂളും 177 പേര് ഗൈഡ്സും ആയിരുന്നു വെക്കിൽ റെഡ്ക്രോസ് വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർ എരു?



ഞാൻ കണ്ണത്തിയ വഴി



കൂടുകാർ കണ്ണത്തിയ വഴി





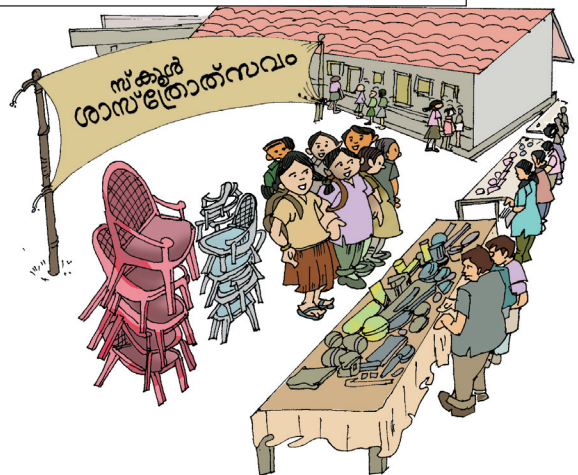
കുറച്ചത് ശരിയാണോ എന്ന താൻ പരിശോധിച്ച രീതി

ശാസ്ത്രോത്സവം

അമ്മുവിന്റെ സ്കൂളിലാണ്
ശാസ്ത്രോത്സവം നടന്നത്.



ആദ്യ ദിവസം 386 പേരും
ഒന്നാം ദിവസം 637 പേരും
ഭക്ഷണം കഴിച്ചു



■ ഏത് ദിവസമാണ് കൂടുതൽ പേര് ഭക്ഷണം
കഴിച്ചത്? എത്ര കൂടുതൽ?

ശാസ്ത്രോത്സവത്തിൽ 1000 കണ്ണേരകളാണ് കൊണ്ടു വന്നത്.
ഹാജിൽ സ്ഥലമില്ലാത്തതിനാൽ 186 എന്നും തിരിച്ചു കൊണ്ടു
പോയി. എങ്കിൽ എത്ര എന്നും ഉപയോഗിച്ചു?



1000 തിൽ നിന്ന് 1 കുറച്ച
ചെറിനുണ്ടോ എന്നും 186 കുറച്ച
ഉത്തരത്തിനുണ്ടോ എന്നും 1
കുട്ടിയാൽ മതി

$$1000 - 1 = 999$$

$$999 - 186 = 813$$

$$813 + 1 = 814$$

$$1000 - 186 = 814$$

1000 തിൽ നിന്നും 186
ൽ നിന്നും 1 കുറച്ചതിനു
ശേഷം കുറച്ചുനോക്കു.
ഉത്തരം ആദ്യത്തെത്തിനു
തുല്യമാണോ?

$$1000 - 1 = 999$$

$$186 - 1 = 185$$

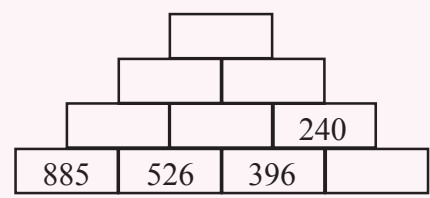
$$999 - 185 = 814$$

$$1000 - 186 = 814$$

$$1000 - 186 = 999 - 185$$

സംഖ്യാഗൈപുരം

അടുത്തുള്ള വലിയസംഖ്യയിൽ
നിന്ന് ചെറുത് കുറച്ച പൂർത്തി
യാക്കു.

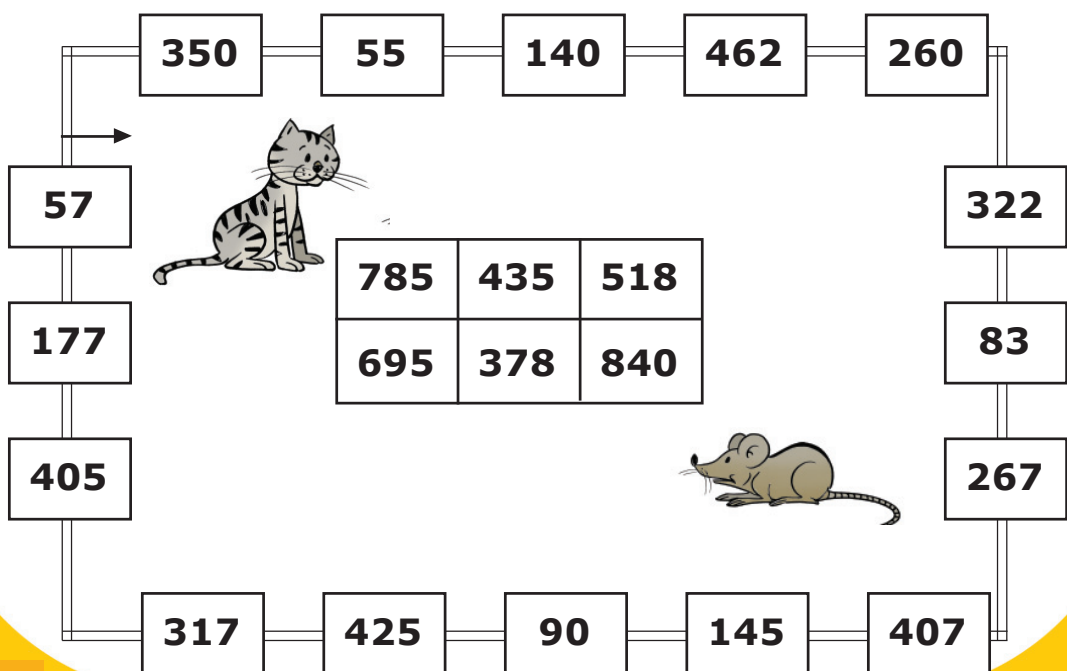




- സ്കൂൾ സൊസൈറ്റിയിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന 240 നോട്ടുബുക്കുകളിൽ പകുതി എണ്ണം വിറ്റു തീർന്നു. എങ്കിൽ ഇപ്പോൾ എത്ര നോട്ടുബുക്കുകൾ മേഖലയിൽ?
- കച്ചവടക്കരൊയ രാമു 545 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ ചേന 637 രൂപയ്ക്കും 232 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ വെണ്ടയ്ക്ക് 365 രൂപയ്ക്കുമാണ് വിറ്റതെങ്കിൽ ഓരോ ഇനത്തിലും എത്ര രൂപയാണ് അധികമായി ലഭിച്ചത്? ആകെ എത്ര രൂപ അധികമായി കിട്ടി?
- ഒരേ സാധനങ്ങൾ അമു 903 രൂപയ്ക്ക് ബാബു മേഖലയിൽ നിന്നും അനു 784 രൂപയ്ക്ക് മാവേലി മേഖലയിൽ നിന്നും വാങ്ങി. എവിടെ നിന്ന് വാങ്ങിയതാണ് മെച്ചം? എത്ര രൂപ?
- 840 ലഡുവാണ് സ്വാത്രന്ത്യദിനത്തിൽ വിതരണത്തിനായി പി.റി.എ വാങ്ങിയത്. ഒന്നാം കൂസിൽ 89 ഉം രണ്ടാം കൂസിൽ 93 ഉം മൂന്നാം കൂസിൽ 87 ഉം നാലാം കൂസിൽ 98 ഉം അഞ്ചാം കൂസിൽ 102 ഉം കുട്ടികൾ ഉണ്ട്. ഒരു ലഡു വീതം നൽകിയാൽ എത്ര ലഡു ബാക്കി വരും? രണ്ടെണ്ണം വീതം നൽകണമെങ്കിൽ ഇനിയും എത്ര ലഡു വേണം?
- ഗൺതമല യു.പി. സ്കൂളിൽ എൽ.പി.വിഭാഗത്തിൽ 292 കുട്ടികളും യു.പി.വിഭാഗത്തിൽ 345 കുട്ടികളുമുണ്ട്. ആകെയുള്ള കുട്ടികളിൽ 349 പേര് ആൺകുട്ടികളാണെങ്കിൽ പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര? കുടുതലുള്ളത് ആൺകുട്ടികളോ പെൺകുട്ടികളോ? എത്ര കുടുതൽ?

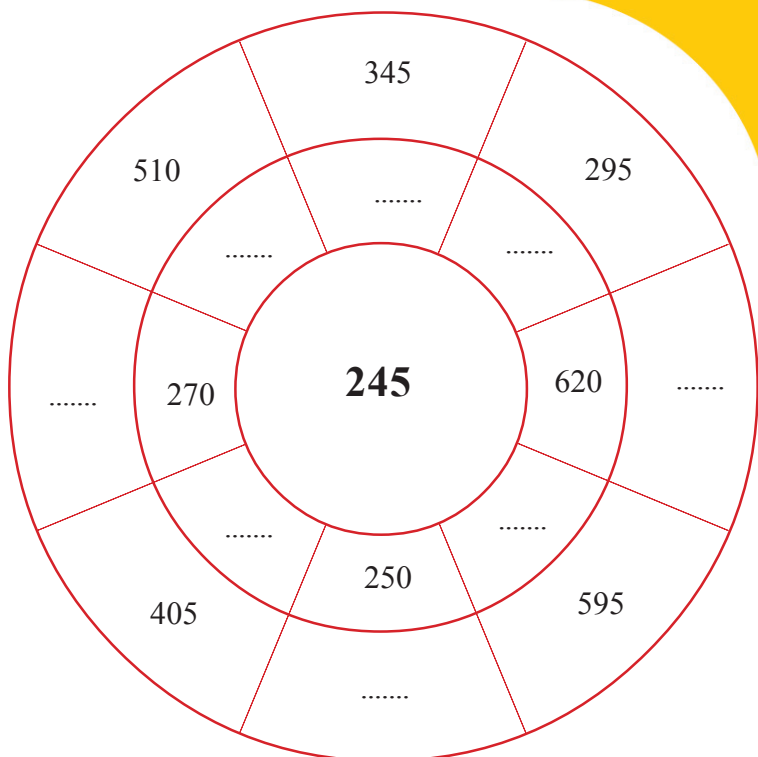
ഹലിയും പുശ്യം

കണക്കപുച്ച മനിയനെലിയെ പിടിക്കാൻ തക്കം പാർത്തിരിക്കുകയാണ്. ചുറ്റുമുള്ള മതിൽ വഴി മനിയനെലിക്ക് രക്ഷപ്പെടാം. മതിലിൽ ഒരു ഭാഗത്ത്, നടുവിലെ കള തിൽ നൽകിയ സംഖ്യയിലെ വ്യത്യാസമായി വരാത്ത ഒരു സംഖ്യയുണ്ട്. അത് കണക്കത്തി അതിലുടെ രക്ഷപ്പെടാൻ മനിയനെലിയെ സഹായിക്കാമോ?



വ്യത്യാസം എഴുതാം

നടുവിലെ സംഖ്യ വ്യത്യാസമായി കിട്ടുന്ന രീതിയിൽ
ചക്രത്തിലെ എല്ലാ സംഖ്യകളും എഴുതുക.



സമാധാനം

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
മാ	സ	ങ്ങ	ളി	ൽ	മേ	ശ	പ്ര	ധാ	നം	

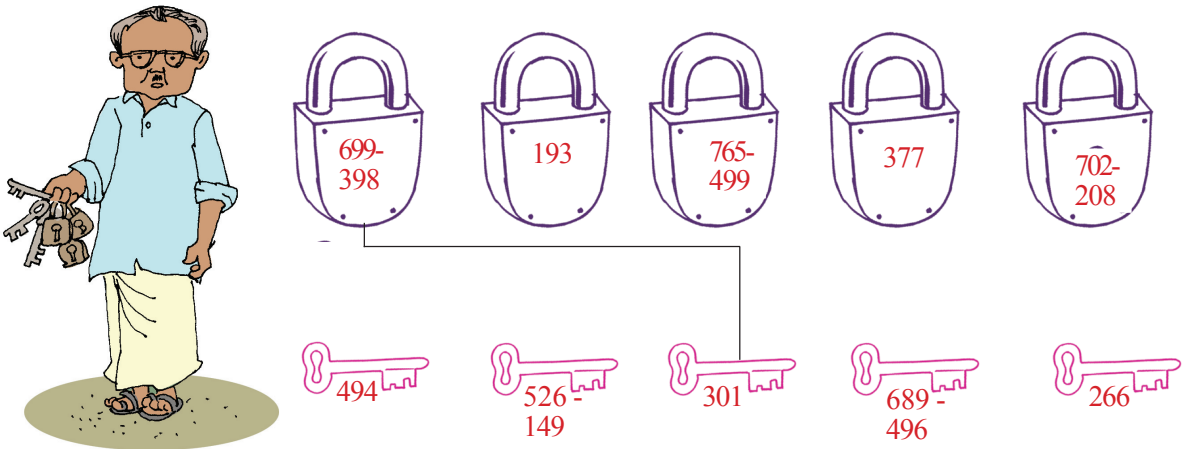
- പുജ്യം വരാത്തതും സംഖ്യകൾ ആവർത്തിക്കാതെയും ഒരു മുന്നക്ക സംഖ്യ എഴുതുക.
- ആ സംഖ്യയെ തിരിച്ചെഴുതുക
- വലിയ സംഖ്യയിൽ നിന്ന് ചെറിയ സംഖ്യ കുറയ്ക്കുക
- ഉത്തരമായി കിട്ടിയ സംഖ്യയെ നേരത്തെ ചെയ്തതുപോലെ തിരിച്ചെഴുതുക.
- ഉത്തരമായി കിട്ടിയ സംഖ്യയും തിരിച്ചെഴുതിയ സംഖ്യയും കൂടി നോക്കു.
- കിട്ടിയ സംഖ്യയിലെ അക്കങ്ങൾക്കുസരിച്ച് അക്ഷരങ്ങൾ എഴുതി നോക്കു.

സംഖ്യാശ്രേണി പുർത്തിയാക്കുക.

- 100, 90, 80, ,
- 128, 64, 32, ,
- 900, 800, 700, ,
- 780, 680, 580, ,
- 300, 250, 200, ,
- 350, 290, 240 ,

താഴുകളും താക്കോലുകളും

സ്കൂൾ അടക്കാൻ തുടങ്ങിയപ്പോഴാണ് താഴുകളും താക്കോലുകളും പരസ്പരം മാറിയത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടത്. പക്ഷേ താഴുകളിലും താക്കോലുകളിലും നൽകിയ ചെയ്താൽ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാം.



അവതും ഞാനും

$$990 - 099 = 891$$

$$963 - 369 = 594$$

$$936 - 639 = 297$$

$$981 - 189 = 792$$

$$954 - 459 = 495$$

$$927 - 729 = 198$$

$$972 - 279 = 693$$

$$945 - 549 = 396$$

$$918 - 819 = 099$$

പ്രത്യേകത കണ്ടത്തു

$$994 - 90 = 904$$

$$993 - 90 = 903$$

$$994 - 180 = 814$$

$$993 - 180 = 813$$

$$994 - 270 = 724$$

$$993 - 270 = 723$$

$$994 - 360 = 634$$

$$993 - 360 = 633$$

$$994 - 450 = 544$$

$$993 - 450 = 543$$

$$994 - 540 = 454$$

$$993 - 540 = 453$$

$$994 - 630 = 364$$

$$993 - 630 = 363$$

$$994 - 720 = 274$$

$$993 - 720 = 273$$

$$994 - 810 = 184$$

$$993 - 810 = 183$$

ഇതുപോലെ മറ്റാനും തയാറാക്കു.

രൂപങ്ങൾ ചേരുമ്പോൾ



ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു

എതൊക്കെ ജ്യാമിതീയ രൂപങ്ങളാണ് ചിത്രത്തിൽ ഉള്ളത്? നിങ്ങൾക്ക് പറയാമോ?

ചതുരാകൃതിയിലുള്ളത് എതൊക്കെ?

വട്ടത്തിലുള്ളതോ?

ത്രികോണമോ?

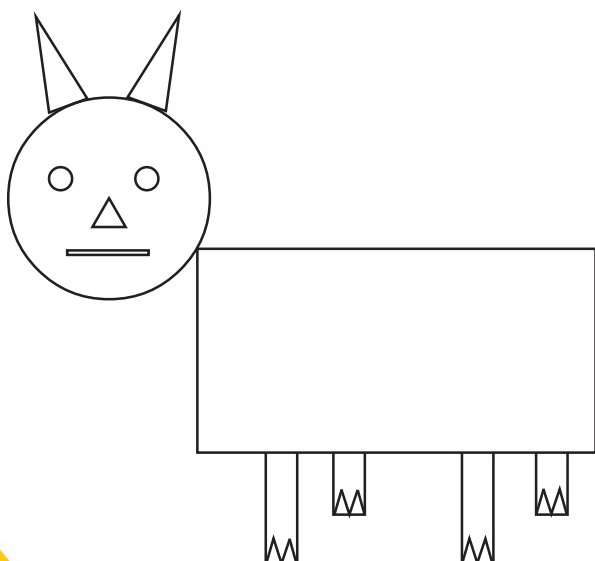
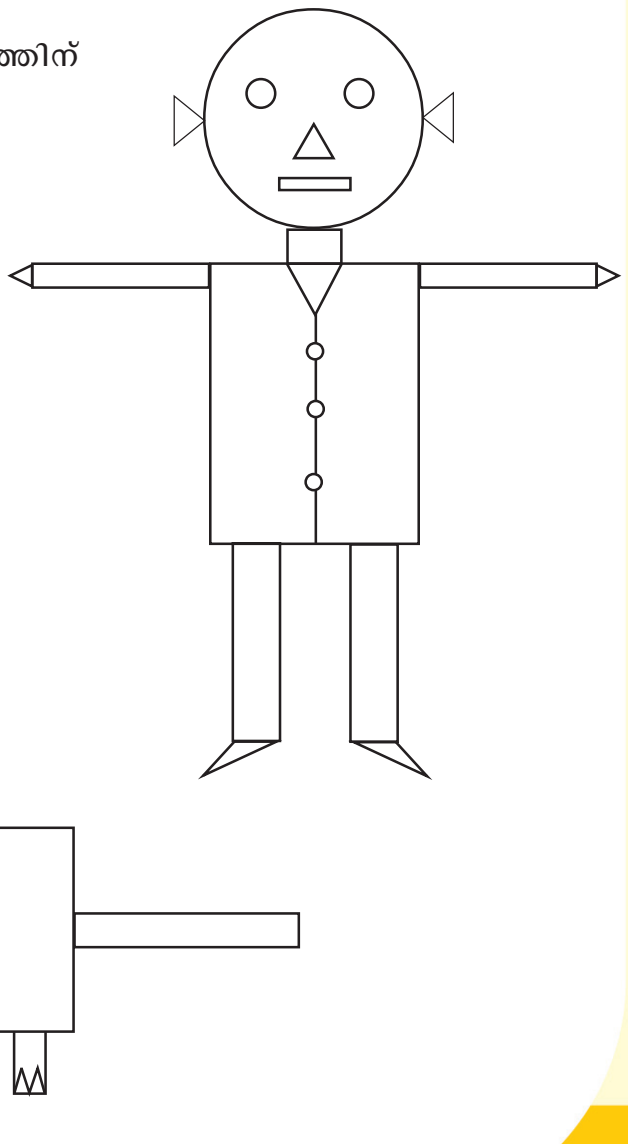
നിരു കൊടുക്കാം

അപ്പു നിരു നൽകുന്നത് നോക്കു.

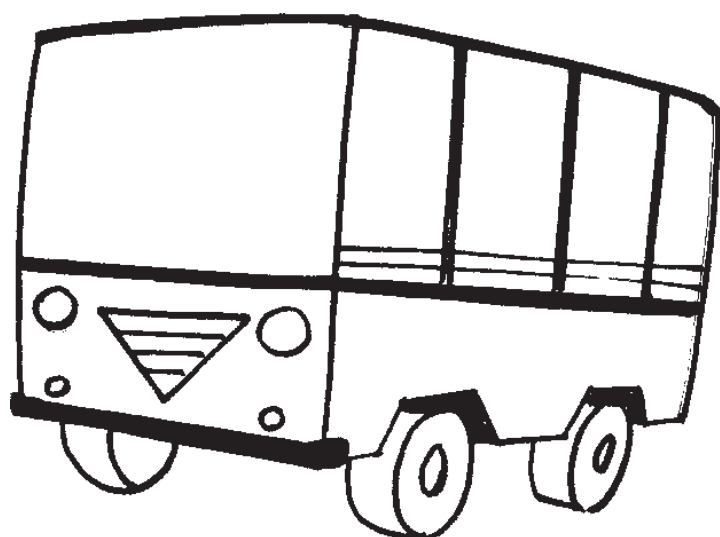


ചുവദെ കൊടുത്ത ചിത്രങ്ങൾക്ക് നിങ്ങളും
നിരു കൊടുത്തുനോക്കു.

ചതുരത്തിന് നീലയും ത്രികോണത്തിന്
ചുവപ്പും ആയാലോ?

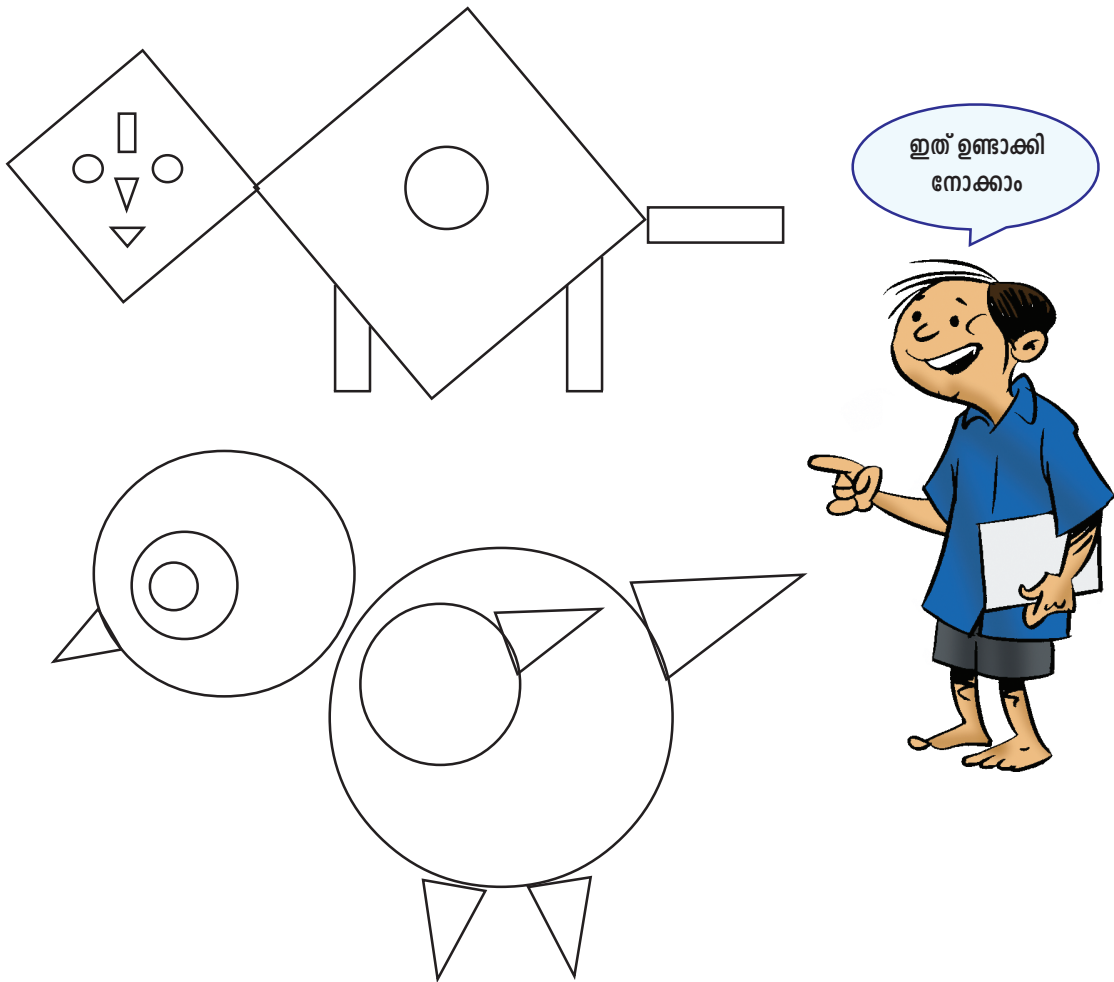


ചുവടെയുള്ള പിത്തങ്ങൾക്ക് മുഖ്യമുള്ള നിറം നൽകി ഭംഗിയാക്കു.



ചേർത്തു വയ്ക്കാം

രൂപങ്ങൾ ചേർത്തു വച്ച് ചിത്രങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിയാലോ? ഗണിതലാഭിൽ നിന്നും അനുയോജ്യമായ രൂപങ്ങളെടുത്ത് താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കി നോക്കു.

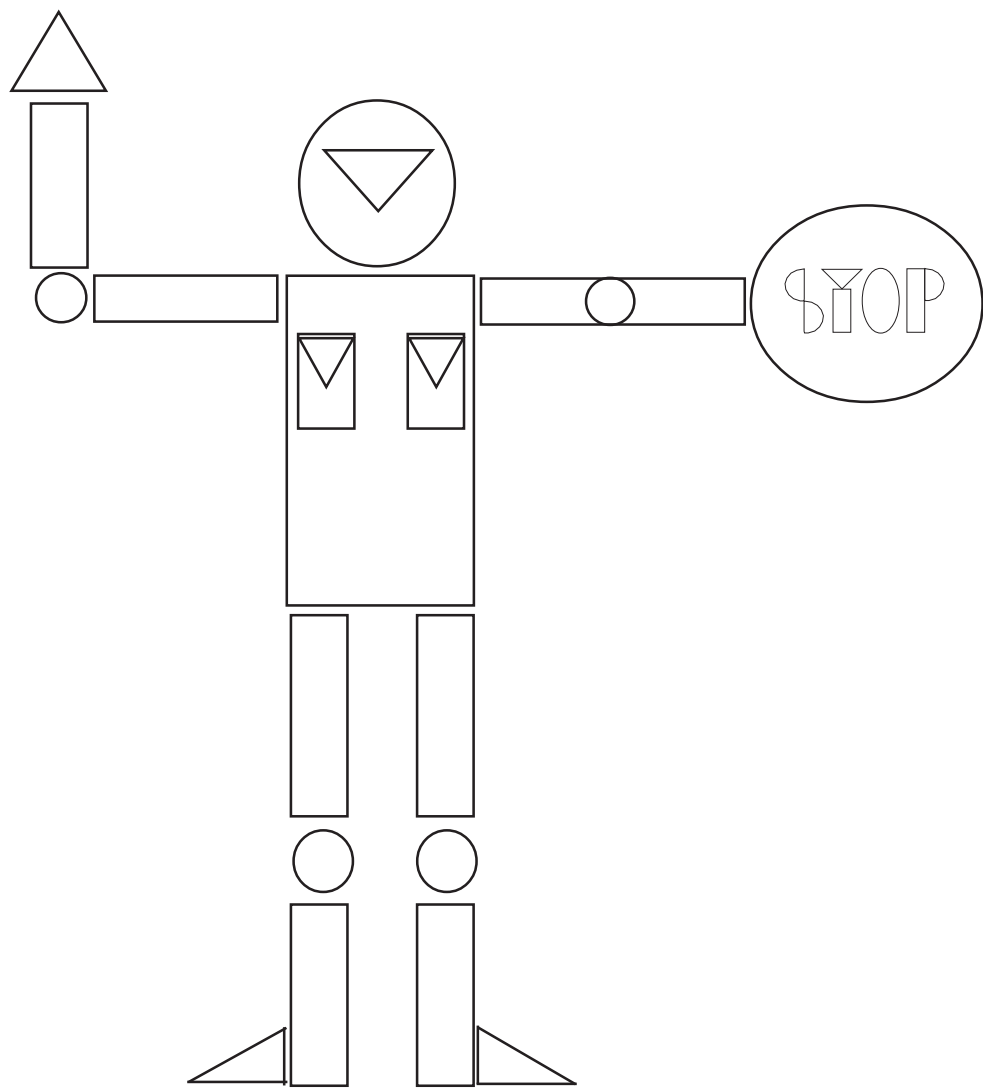


ഗണിതരൂപങ്ങൾ വരയ്ക്കാം

ഉപയോഗിക്കേണ്ട സോഫ്റ്റ്‌വെയർ: ഐ.റി.സ്കൂൾ ഗൃഹിനക്സിലെ ടക്സ് പെയിൻ്റ് (Tux Paint) സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറക്കുന്നതിനുള്ള വഴി:

Favorites → Tux Paint



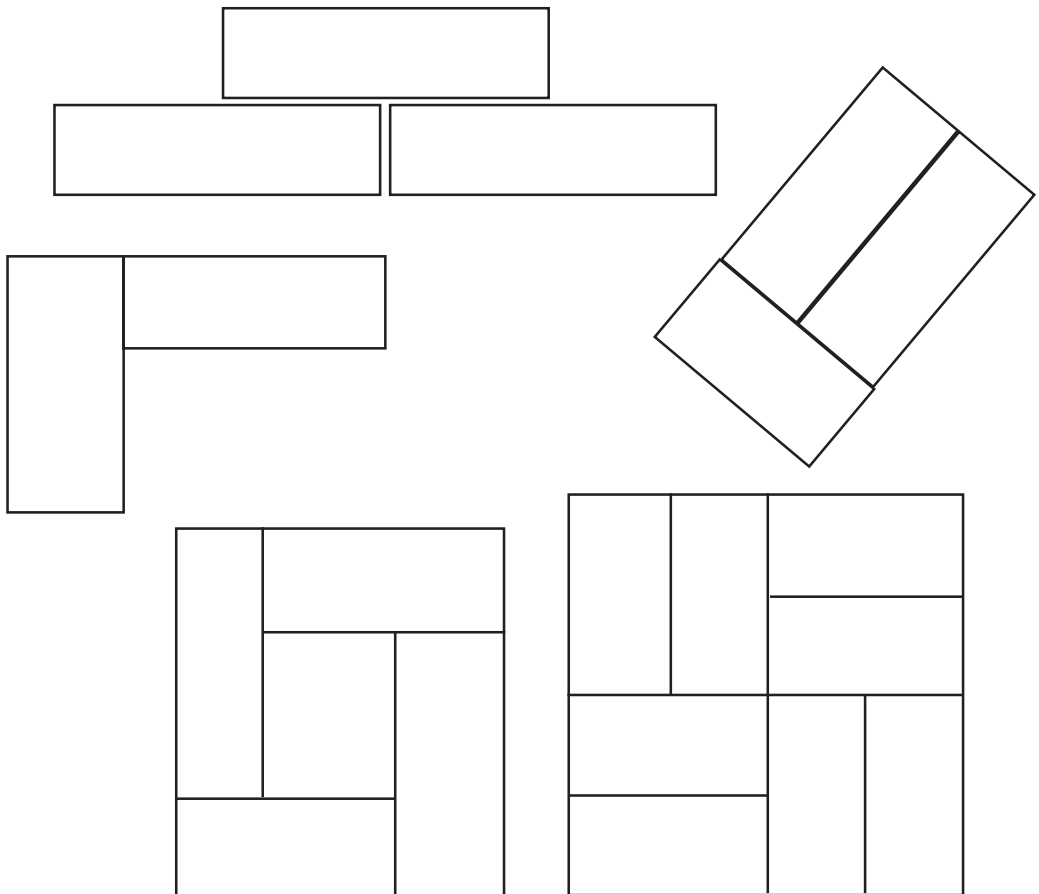


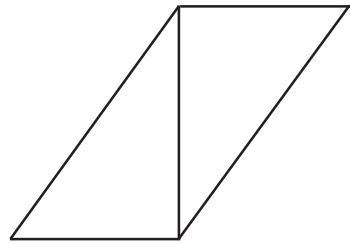
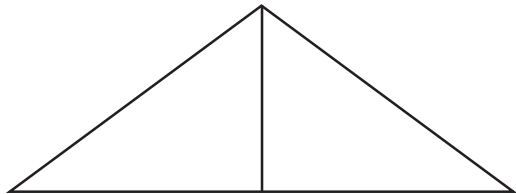
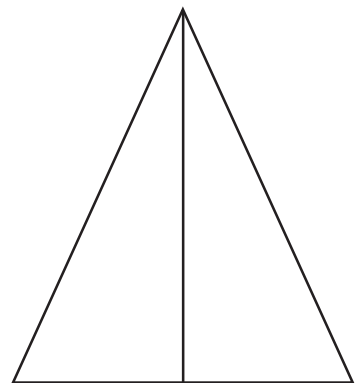
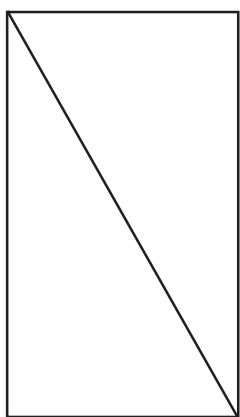
- ഒരോ ചിത്രത്തിലും ഉപയോഗിച്ച ചതുരങ്ങൾ, ത്രികോണങ്ങൾ, വടങ്ങൾ എത്രയെന്ന് എഴുതി നോക്കു.

ത്രികോണവും പത്രവും



പത്രങ്ങളും ത്രികോണങ്ങളും
ചേർത്ത് വച്ച് അനുവും
കൂടുകാരും ഉണ്ടാക്കിയ
രൂപങ്ങൾ നോക്കു.





നമുക്കും ഇതുപോലെ വരയ്ക്കാം.

ത്രികോണങ്ങളും ചതുരങ്ങളും വേണമല്ലോ.

അവ ഗണിതലാഖിൽ നിന്നൊടുക്കാം.

ചേർത്ത് വച്ച് വിവിധരൂപങ്ങൾ വരയ്ക്കാമല്ലോ.

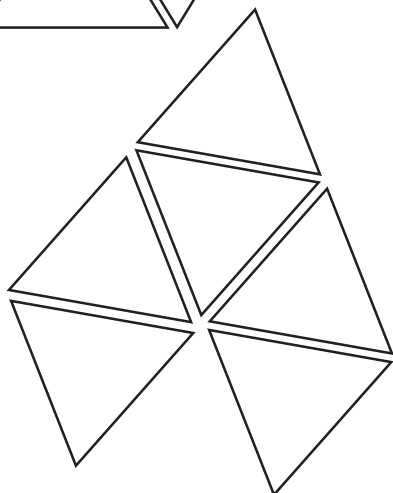
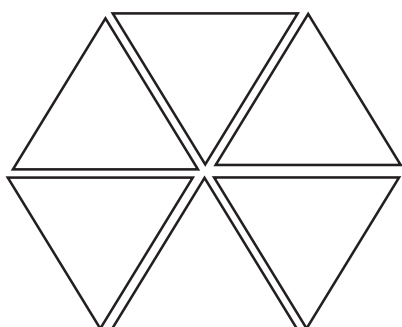
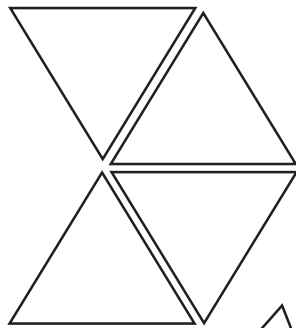
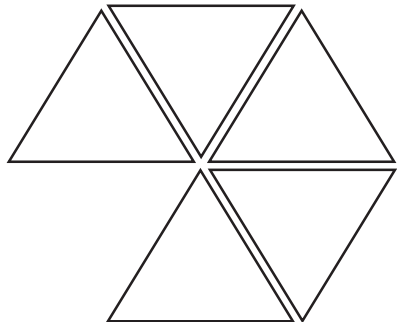
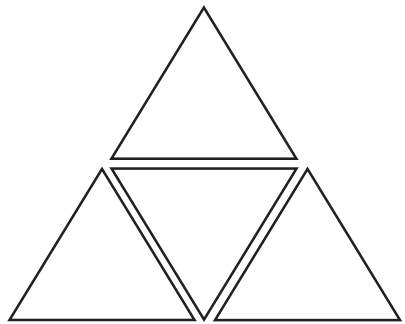
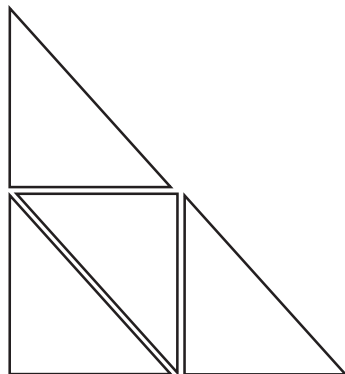
ഇഷ്ടമുള്ള നിറങ്ങൾ കൊടുത്തു ഭംഗിയാക്കാം.

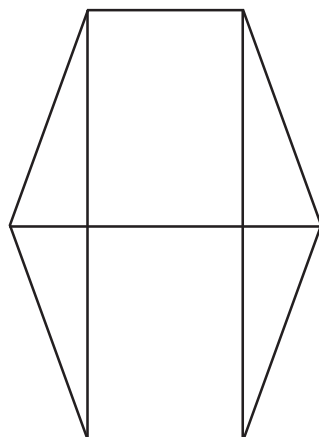
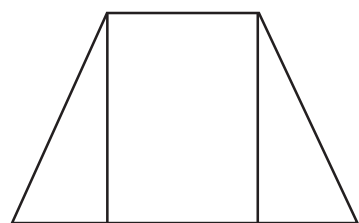
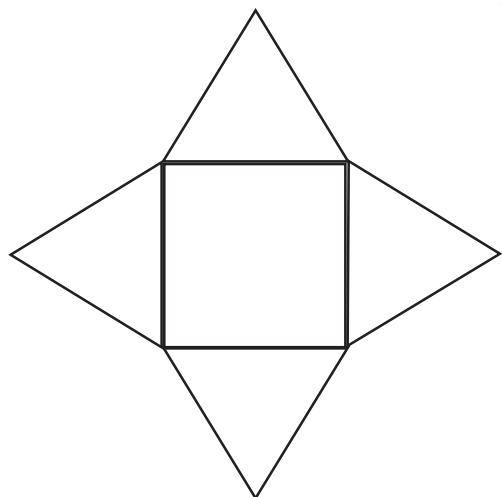
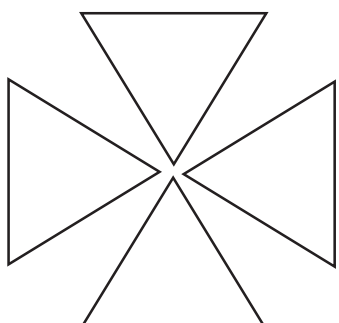
പ്രദർശിപ്പിക്കാം.



വിനുവും കൂട്ടുകാരും ഉണ്ടാക്കിയ
രൂപങ്ങൾ നോക്കു.

ത്രികോണങ്ങളും ചതുരങ്ങളും
ചേർത്ത് വച്ച് പല രൂപങ്ങൾ¹
ഉണ്ടാക്കുകയും വരയ്ക്കുകയും
ചെയ്യാം. നിരു കൊടുത്ത് ഭംഗിയാക്കു.





**തൊൻ ചേർത്ത് വെച്ചപ്പോൾ അല്ലകിൽ
വരച്ചപ്പോൾ**

മുലകൾ ചേർന്ന് നിന്നിട്ടുണ്ട്.

രൂപത്തിന്റെ വകുകൾ ചേർത്ത് നേരെ വരച്ചിട്ടുണ്ട്.

ചേർത്ത് വെയ്ക്കുന്നതിന് ഒരു ക്രമം സ്വീകർിച്ചിട്ടുണ്ട്.

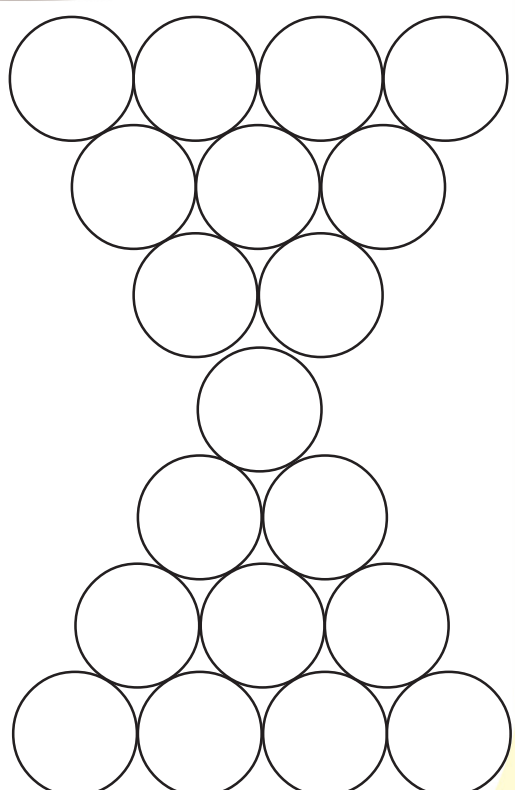
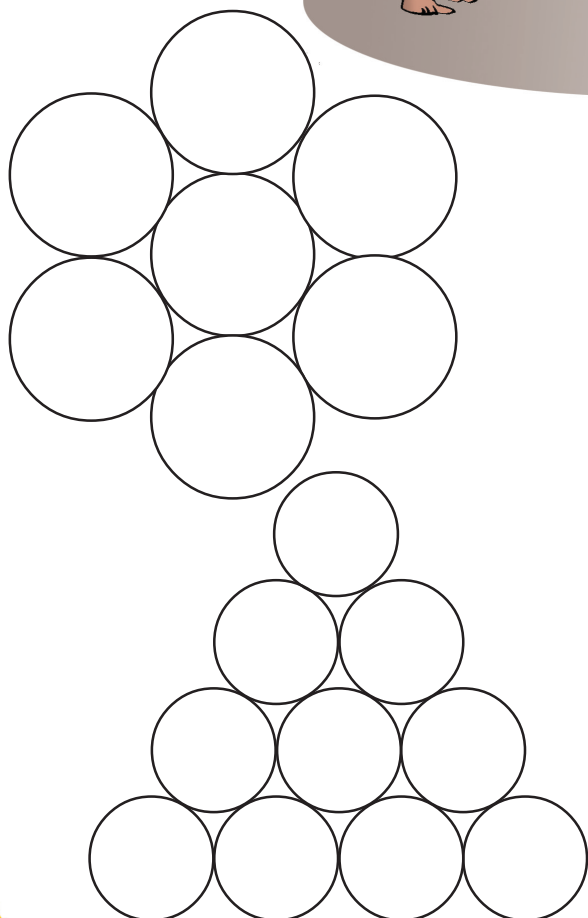
ചിത്രം പൊതുവെ കാണാൻ ഭംഗിയുണ്ട്.

വട്ടം വരയ്ക്കാം

വട്ടംകൊണ്ട്
ചിത്രം വരയ്ക്കാം



വരയ്ക്കാൻ വള്ള
പോരെ? അല്ലെങ്കിൽ
നാണയം.

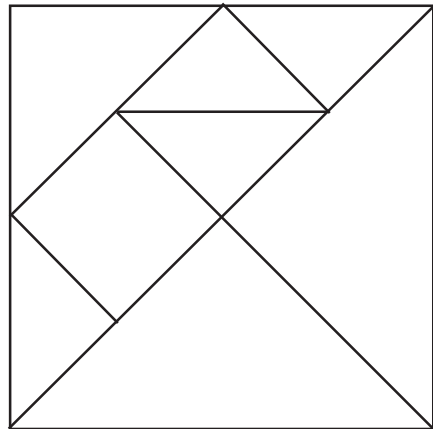


ഇഷ്ടമുള്ള നിറം കൊടുത്തുനോക്കു.

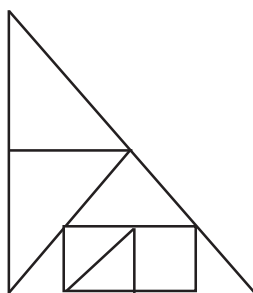
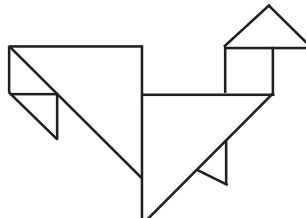
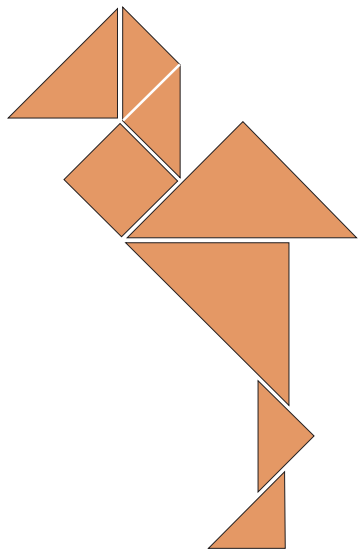
ഇങ്ങനെയും രൂപങ്ങൾ



ഞാൻ ചതുരായിൽനിന്ന്
എട്ട് കഷ്ണമാക്കി.



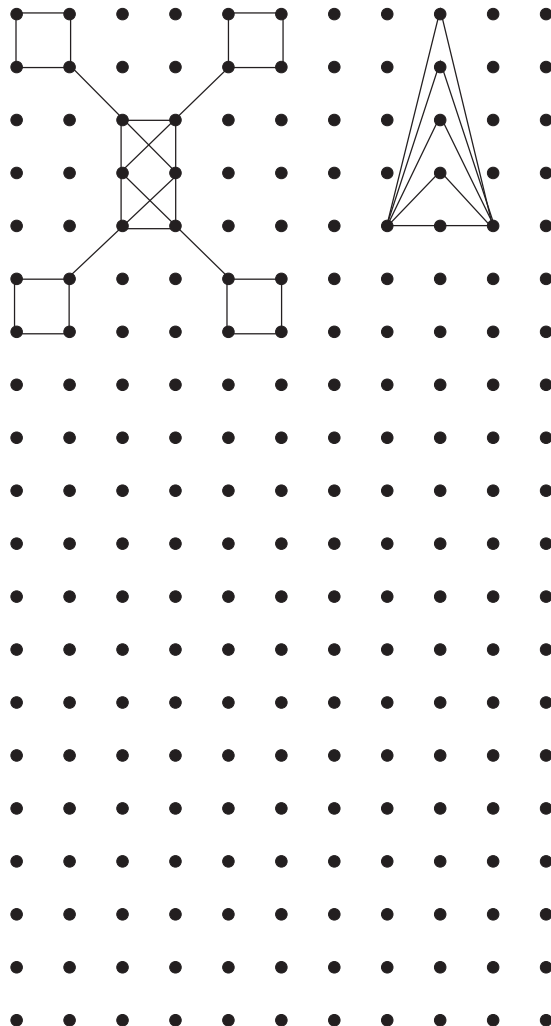
ഞാൻ ഒരു സൃഷ്ടിയാം
കാണിക്കാം.



ഈ എട്ട് കഷ്ണങ്ങൾ അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ ചേർത്ത് വച്ച് മുകളിൽ
കൊടുത്ത രൂപങ്ങൾ വരച്ചുനോക്കാമല്ലോ? കൂടുതൽ രൂപങ്ങൾ വരയ്ക്കാൻ
ശ്രമിക്കു

വരയ്ക്കാം, വരയ്ക്കാം, ഇനിയും വരയ്ക്കാം

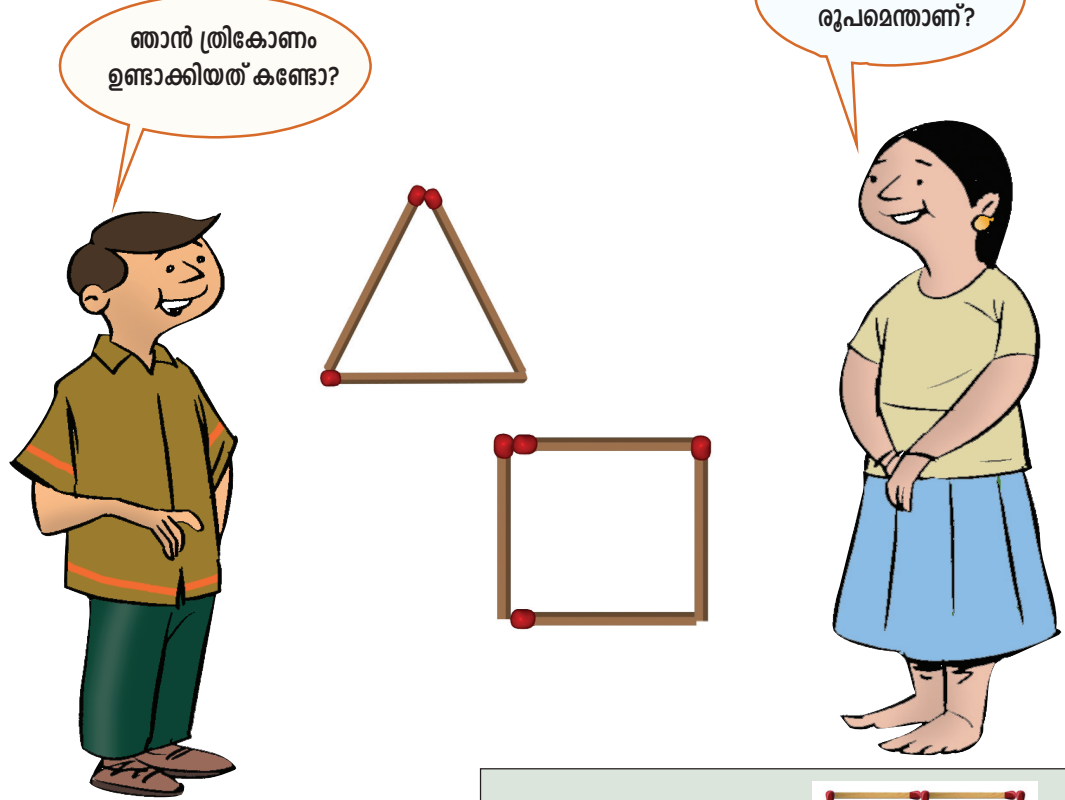
- കുത്തുകൾ യോജിപ്പിച്ച് ചിത്രങ്ങൾ വരച്ചിരിക്കുന്നത് നോക്കു.
- കുത്തുകൾ യോജിപ്പിച്ച് നിങ്ങൾക്ക് ഇഷ്ടമുള്ള ചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുക.



ഗണിതരൂപങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മിതി

ഉപയോഗിക്കേണ്ട സോഫ്റ്റ്‌വെയർ: എ.റ്റി. സ്കൂൾ ജിക്കാംപ്ലിസ്.
സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറക്കുന്നതിനുള്ള വഴി: ജിക്കാംപ്ലിസ് തുറന്ന്,
കുതുക്കശിക്കൽ → ഗണിതരൂപങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മിതി

കമ്പുകൾ കൊണ്ടും രൂപങ്ങൾ

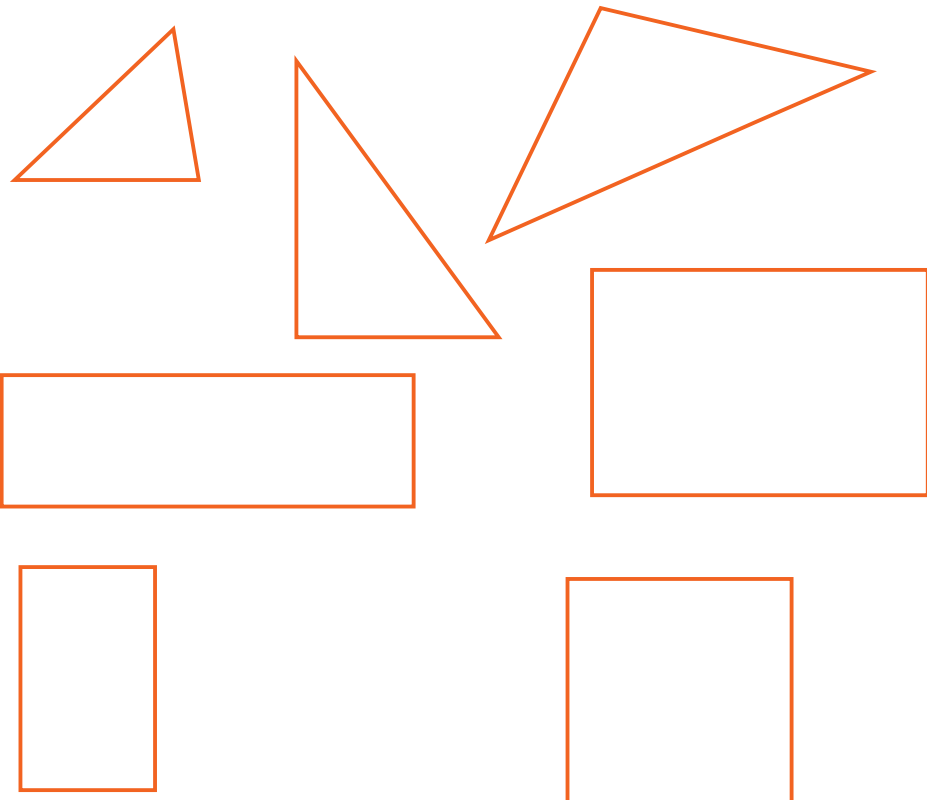


തീപ്പട്ടികമ്പുകൾ കൊണ്ട്
ത്രികോൺവും ചതുരവും
ഉണ്ടാക്കാം.

അരു ത്രികോൺ ഉണ്ടാക്കാൻ
എത്ര കമ്പുകൾ വേണ്ടിവന്നു?
ചതുരം ഉണ്ടാക്കാനോ?



ഇംഗ്ലീഷിൽ കഷ്ണങ്ങൾ മുൻഡുത്ത് ചുവടെ കൊടുത്തതുപോലെ ത്രികോണങ്ങളും പതുരങ്ങളും ഉണ്ടാക്കു.



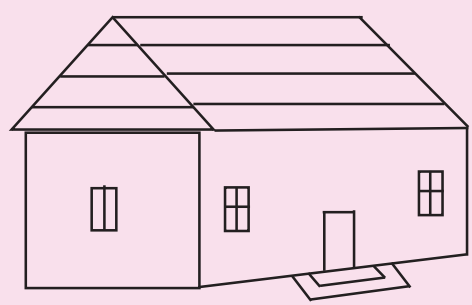
ഇംഗ്ലീഷിൽ കൊണ്ട് ഉണ്ടാക്കിയ ഇന്റർപ്പോളി ഓരോ യായി ഒട്ടിച്ചു വയ്ക്കാമല്ലോ.

ଓരു ത്രികോണത്തിന് മൂന്ന് വശങ്ങളാണ്.

പതുരത്തിനോ?



ഇംഗ്ലീഷിൽ കഷ്ണങ്ങൾ ചേർത്തതാരു വീടു കണ്ടോ?



ചതുരക്കട

ചതുരക്കടയുടെ ആകൃതിയിലുള്ള വസ്തുകൾ എഴുതുക

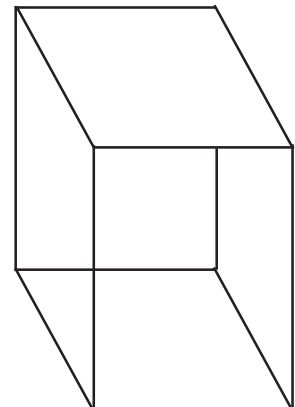
- ഇഷ്ടിക
- തീപ്പട്ടി
-
-
-



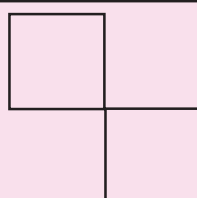
ചതുരക്കടയുടെ ഓരോ മുവവും നോക്കു

എല്ലാം ചതുരങ്ങളാണോല്ലോ?

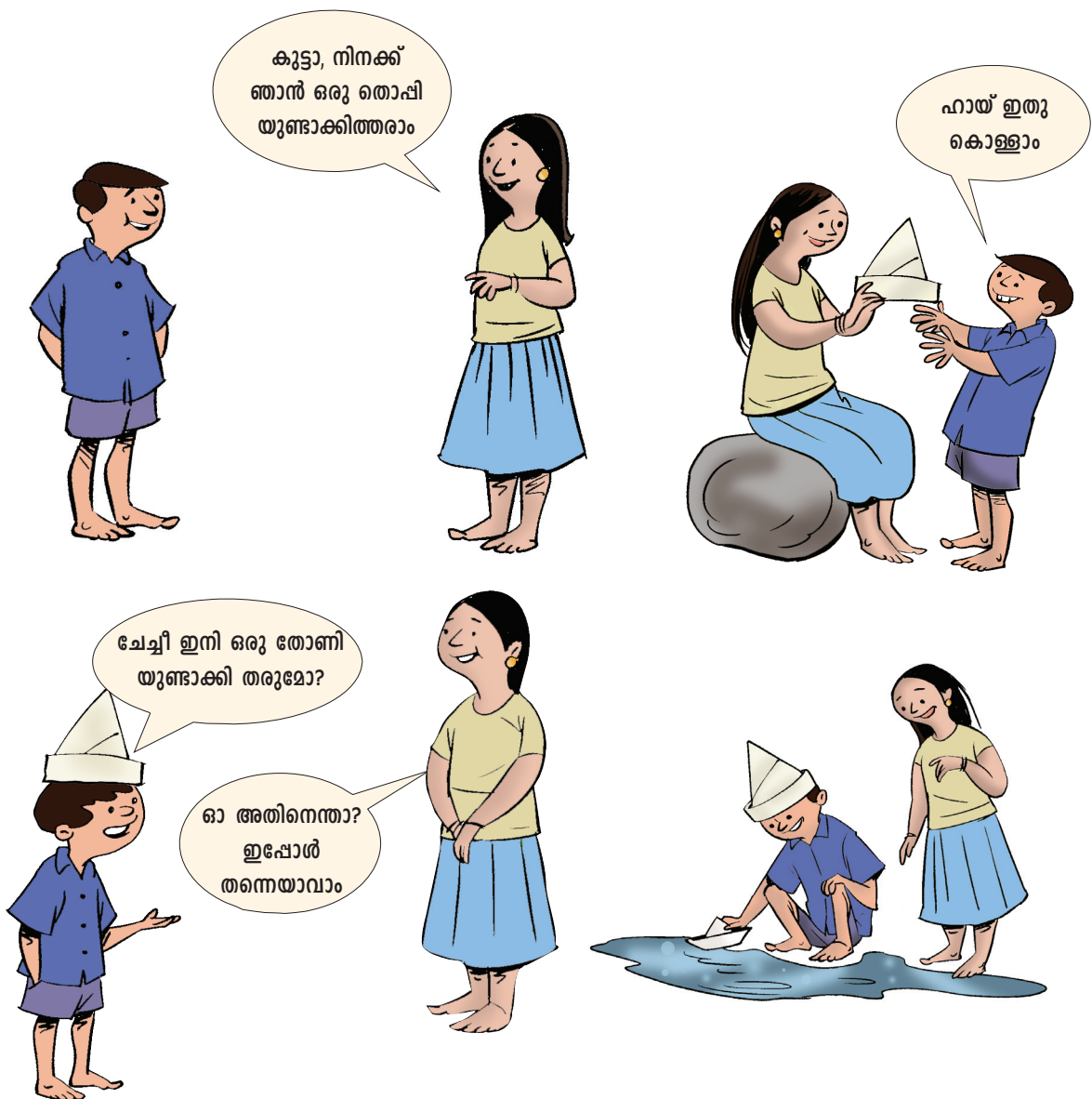
എത്ര മുവങ്ങളുണ്ട്?



അടുത്ത ചിത്രങ്ങൾ വരക്കു



തൊപ്പിയും തോണിയും



ഇത്തരം മാതൃകകൾ നിങ്ങൾക്കും ഉണ്ടാക്കാമല്ലോ? ഇതുപോലെ കലാസ്ഥിതികൾ വേരെ എന്തെല്ലാം കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടാക്കാൻ അറിയാം? കൂടുകാർകൾ പറഞ്ഞു കൊടുക്കാൻ മറക്കരുതേ.

അരേ പ്രാവശ്യം കലാസ്ഥിതികൾ മനസ്സിലേക്കും എന്തൊക്കെ രൂപങ്ങൾ ഉണ്ടോ കുന്നു എന്ന് ശ്രദ്ധിക്കുമല്ലോ?

5

രൂപോലുള്ളവർ ചരുന്മാർ

പ്രവേശനോൽസവം

പുതിയ കൃട്ടകാരത്തി.
എല്ലാവർക്കും മിംബാ
കൊടുക്കണം.

എനിക്ക് 2
എല്ലം കിട്ടി



എന്ന് ബെണ്ണിലെ എല്ലാ വർക്കും
2 വീതം മിംബാ കിട്ടി.

അങ്ങൾ 5 പേരുണ്ട്.

എത്ര മിംബാ?

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

അഞ്ച് 2 കൾ ചേർന്നതാണ് 10

ഈതിനെ 5×2 എന്ന് ചുരുക്കി എഴുതാം.

അതായത്, $5 \times 2 = 10$

കൃട്ടത്തിൽ ഓരാൾകൂടി വന്നാൽ ആകെ എത്ര മിംബാ വേണം?

ഈത് ചുരുക്കി എങ്ങനെ എഴുതാം?

$$\dots \times \dots = \dots$$

കളി വണ്ടി

കൂസിൽ കളിവണ്ടി ഉണ്ടാക്കുകയാണ്.

രാജുവും ഉണ്ടാക്കി കളിവണ്ടികൾ.

രാജു വണ്ടികൾ 3 ചുക്കു.

കുപ്പിയുടെ അടപ്പുകളാണ് ചുക്കു.

രാജുവിന് 4 വണ്ടികൾ ഉണ്ടാക്കണം.

എത്ര അടപ്പുകൾ വേണം?

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

നാല് 3 കൾ ചേർന്നാൽ 12.

അതായത്, $4 \times 3 = 12$.

അബ്യൂ 2 വണ്ടികൾ ഉണ്ടാക്കി.

അബ്യൂവിന് എത്ര അടപ്പുകൾ വേണ്ടി വന്നു?

രണ്ടുപേരുക്കും കൂടി എത്ര അടപ്പുകൾ?

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$$

ഈത് ചുരുക്കി എങ്ങനെ എഴുതും?

$$\dots \times \dots = \dots$$



കുടങ്ങളാവാം

ഗണിതലാഭിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യാൻ ടീച്ചർ കുട്ടികളെ കുടങ്ങളാക്കി.

രാജു കുട്ടത്തിൽ 4 കുട്ടികൾ വീതം 6 കുട്ടങ്ങൾ.

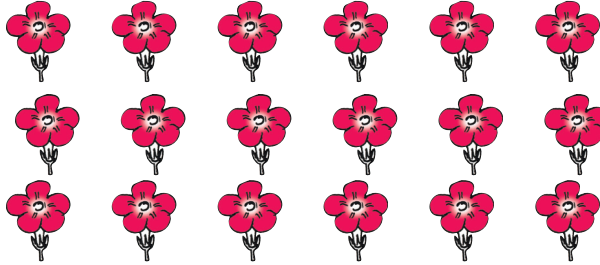
ആകെ കുട്ടികൾ എത്ര?

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots$$

$$6 \times 4 = \dots$$

പുക്കളെഴുതു?

ഗണിതലാബിൽ എത്തിയ കൂട്ടികൾ പുക്കൾ നിരത്തിവെച്ചു.



ങ്ങു വരിയിൽ എത്ര പുക്കൾ?

എത്ര വരികൾ?

ആകെ എത്ര പുക്കൾ?

$$6 + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times 6 = \dots$$

പാദ്ധണം പുതിപ്പിക്കാം

- 2, 4, 6,,,
- 3, 6, 9,,,
- 4, 8, 12,,,
- 5, 10, 15,,,
- 6, 12, 18,,,

കൂട്ടലും ഗുണികലും

പട്ടികയിലെ വിട്ടുപോയ കളങ്ങൾ പുതിപ്പിക്കാം.

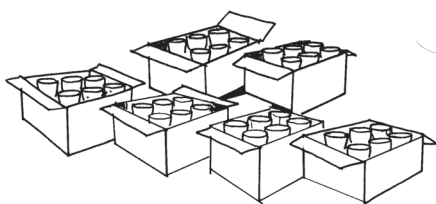
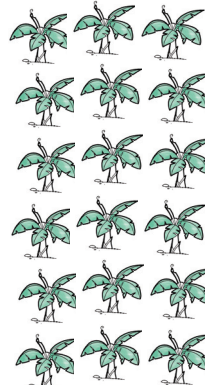
	മൂന്ന് 4 കൾ ചേർന്നാൽ 12	$3 \times 4 = 12$
		$4 \times 3 = 12$
$6 + 6 = 12$		
	ആറ് 2 കൾ ചേർന്നാൽ 12	

കണ്ണുപിടിക്കു

രൂ പെൻസിലിന് 2 രൂപ. 10 പെൻസിലുകൾക്ക് വില എത്ര?	$10 \times 2 = 20$
രൂ പാക്കറ്റിൽ 6 മെഴുകുതിരികളുണ്ട്. അത്തരം 4 പാക്കറ്റുകളിൽ എത്ര മെഴുകുതിരിയുണ്ടാകും?	$4 \times 6 = \dots\dots\dots$
യൂണിഫോമിന് രൂ കൂട്ടിക്ക് 3 മീറ്റർ തുണി വേണം. 5 കൂട്ടികൾക്ക് എത്ര മീറ്റർ തുണി വേണം?	$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
5 രൂപ വിലയുള്ള 5 നോട്ടുബുക്കുകൾ വാങ്ങാൻ എത്ര രൂപ വേണം?	$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
.....	$3 \times 4 = \dots\dots\dots$
രൂ പേനയുടെ വില 6 രൂപ. 6 പേനകളുടെ വില എത്ര?	$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$



- രാമുവിന്റെ വാഴത്തോട്ടതിൽ രൂ വരിയിൽ മൂന്ന് വാഴകളുണ്ട്. ആർ വരികളിലായി എത്ര വാഴകൾ?
- രൂ മേശക്ക് ചുറ്റും 4 കസേരകൾ ഇടാം. ഇതുപോലെ നാല് മേശക്ക് ചുറ്റുമായി എത്ര കസേരകൾ ഇടാം?
- സ്കൂളിലെ കൂട്ടികൾക്ക് പാൽ നൽകാൻ ശ്രാസ്യകൾ വാങ്ങി. ആർ ശ്രാസ്യ വീതമുള്ള 5 പെട്ടികളാണ് വാങ്ങിയത്. എക്കിൽ ആകെ എത്ര ശ്രാസ്യകൾ?



ക്രമം മാറിയാൽ

കായികമേളയിൽ പങ്കടുക്കുന്ന കൃതികൾ അധ്യാപകൻ മെതാനത്ത് പരിശീലിപ്പിക്കുകയാണ്.



ആകെ എത്ര കൃതികൾ?

നാല് 5 കൾ

$$5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$4 \times 5 = \dots\dots\dots$$

അഞ്ച് 4 കൾ ആയാലോ

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$\text{അതായത് } 4 \times 5 = 5 \times 4$$

വീണ്ടും ഒരു സംഖ്യാ കളിയാകാം...

7 തുണി കുറവായ ഒരു ഒരക്കസംഖ്യ മനസ്സിൽ വിചാരിക്കുക, സംഖ്യയെ 3 കൊണ്ട് ഗുണിക്കുക.

കിട്ടിയ സംഖ്യയിൽ നിന്നും 1 കുറയ്ക്കുക.

വീണ്ടും 1 കുറയ്ക്കുക

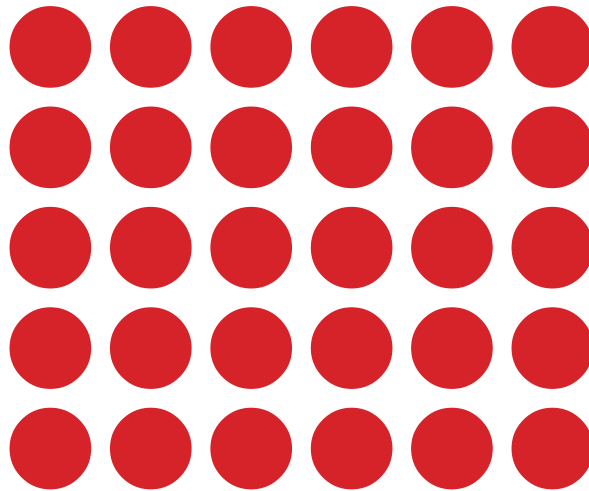
3 സംഖ്യകളും കൂട്ടുക

കിട്ടിയ ഉത്തരത്തിലെ അക്കങ്ങൾ ഒഴിവാം കൂട്ടുക.

എന്തു കിട്ടി?

മറ്റ് സംഖ്യകൾ വിചാരിച്ച് ഇതേ ക്രീയകൾ ചെയ്യാമല്ലോ, ഉത്തരങ്ങളിലെ രസം എന്തെന്ന് കണ്ടെത്തു.

പൊട്ടുകൾ എത്ര?



എത്ര വരികൾ?

ഒരു വരിയിൽ എത്ര എണ്ണം?

ആകെ പൊട്ടുകൾ എത്ര?

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots \dots \dots$$

നിരകൾ കണക്കാക്കിയാലോ?

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \dots \dots$$

അതായത്,

$$5 \times 6 = 6 \times 5$$

$$5 \times 6 = \dots \times \dots = \dots$$

പുതിയിക്കു...

$$5 \times 4 = 4 \times 5$$

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

$$4 \times 3 = \dots \times \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots \times \dots$$

കൂട്ടിയാലും ഗുണിച്ചാലും

3 സംഖ്യകൾ പരസ്പരം
ഗുണിച്ചാലും കൂട്ടിയാലും
ഒരേ ഉത്തരം കിട്ടും.
സംഖ്യകൾ ഏതെല്ലാം?



**ഗുണനഫലം
കണക്കുപിടിക്കാം**

ഉപയോഗിക്കേണ്ട സോഫ്റ്റ്‌വെയർ: എ.റി.ഇ.സ്കൂൾ ഗൂഗിനക്സിലെ ജികോംപ്രീസ്
സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറക്കുന്നതിനുള്ള വഴി:
ജിംഗ്രോപ്രീസ് തുറന്ന്

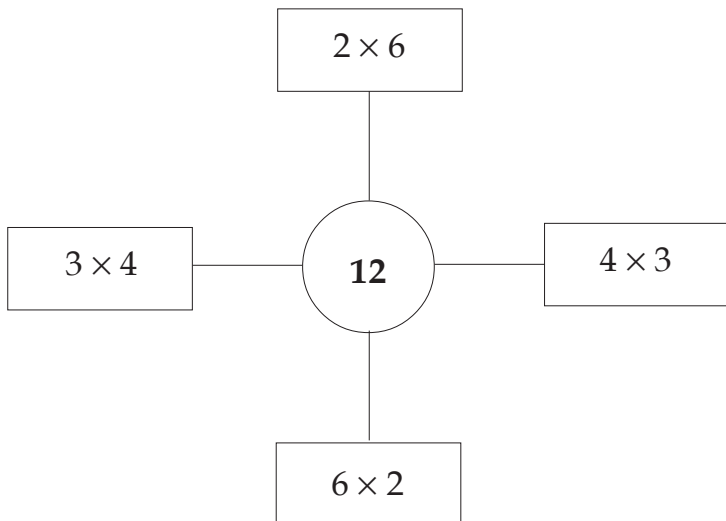
കണക്ക് → കണക്ക് കൂട്ടലുകളിലേക്ക്

പോകാം → കണക്കിലെ കളികൾ

→ ഗുണനം

വ്യത്യസ്ത രീതികൾ

12 നെ വ്യത്യസ്ത കൂട്ടങ്ങളായി എഴുതിയത് നോക്കു.



സജു 10 രൂപ വീതം വിലയുള്ള 5 പേനകൾ വാങ്ങി. എങ്കിൽ എത്ര 5 രൂപാ നോട്ടുകൾ സജു കടക്കാരൻ നൽകണം?

10 രൂപ നോട്ടുകളായാലോ?

20 നെ ഇതുപോലെ വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ എഴുതാമോ?

അപൂർവ്വ മാജിക്

ങരകമെഉള്ള ഒരു സംഖ്യ മനസ്സിൽ വിചാരിക്കുക. 2 കൊണ്ട് ഗുണിക്കുക. വീണ്ടും 5 കൊണ്ട് ഗുണിക്കുക. 10 കൂടുക. ഉത്തരം പറയു. വിചാരിച്ച സംഖ്യ താൻ പറയാം. അപൂർവ്വ മാജിക് പിടിക്കിട്ടിയോ?



കമ്പ്യൂട്ടർ കമ്പക്സ്

ഉപയോഗിക്കേണ്ട സോഫ്റ്റ് വെയർ: എറ്റി. സ്കൂൾ ശുലിനക്സിലെ ജികോംപിസ് സോഫ്റ്റ് വെയർ തുറക്കു നൽകിയുള്ള വഴി: ജിംഗ്രോംപിസ് തുറന്ന കമ്പക്സ് → കമ്പക്സ് കൂട്ടലുകളിലേക്ക് പോകാം → കമ്പക്സ് കൂട്ടലുകളിലേക്ക് → ഗുണിതങ്ങളെ പിടിക്കാം.

എട്ട് ഇഷ്ടികകൾ ഏതൊക്കെ രീതിയിൽ അടുക്കി വയ്ക്കാം?



കളങ്ങൾ പുതിയിക്കാം

നിരം കൊടുക്കാത്ത കളങ്ങളിലെ സംഖ്യകളുടെ പ്രത്യേകത എന്നാണ്?

ഇനി ഒഴിവിൽ കളങ്ങൾ പുർത്തിയാക്കാം.

കളങ്ങളിൽ നിന്ന് പാറ്റു സുകൾ കണ്ടത്തീ എഴുതാമോ?

\times	1	2	3	4	5	6
1	1					
2		4				
3			9			
4				16		
5					25	
6						36

നിരം കൊടുത്ത കളങ്ങളിൽ സംഖ്യകൾ എഴുതുക. ഈ കളങ്ങളിൽ നേരെ വരുന്ന സംഖ്യകളുടെ തുക കാണുക. എന്നാണ് പ്രത്യേകത? ഇതുപോലെ മറ്റു കളങ്ങളിൽ സംഖ്യ എഴുതി തുക കണ്ടു നോക്കു.

\times	1	2	3	4	5	6
1					5	
2				4	5	
3		5				
4	5					
5		5				
6						



കണക്കുപിടിക്കാം

ഉപയോഗിക്കേണ്ട സോഫ്റ്റ്‌വെയർ: ഐ.പി.എസ്. സ്കൂൾ ഗൃഹിനക്സിലെ ജികോംപിസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറക്കുന്നതിനുള്ള വഴി: ജിംഗ്രോപിസ് തുറന്ന്

കണക്ക് → കണക്ക് കുടലുകളിലേക്ക് പോകാം → ഓർമ്മക്കി ഉപയോഗിച്ചുള്ള കണക്കിലെ കളികൾ → ഗുണനം

കളങ്ങൾ പുരിപ്പിക്കാം

കളങ്ങളിൽനിന്നും 3 റെ കൂട്ടങ്ങളെ എഴുതി നോക്കു.

$$1 \times 3 = 3$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 3 = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$6 \times 3 = \dots$$

4 റെയും 6 റെയും കൂട്ടങ്ങളെ ഇതുപോലെ എഴുതാം.

$$1 \times 4 = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$6 \times 4 = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$6 \times 6 = \dots$$

വഴി കണ്ടത്താം

ചുവടെ കൊടുത്ത ഗുണനക്രിയകൾ ഉത്തരമായി ലഭിക്കുന്ന കളങ്ങളിലൂടെ കോഴിയമ്മയെ കൂട്ടിൽ എത്തിക്കാമോ?

$$5 \times 5 \quad 3 \times 2 \quad 5 \times 3$$

$$6 \times 6 \quad 4 \times 3 \quad 5 \times 2$$

$$2 \times 2 \quad 6 \times 3 \quad 6 \times 5$$

$$3 \times 3 \quad 6 \times 2 \quad 5 \times 4$$

$$4 \times 4 \quad 4 \times 2 \quad 6 \times 4$$



25	36	17	14	11
5	4	9	16	6
21	31	13	22	12
33	15	8	12	18
24	10	30	20	24



സകുൾ സ്കൂൾ

സകുൾ സ്കൂൾ ലൈബ്രറിയിൽ വിലവിവരപ്പട്ടിക നോക്കു.

- മനു 4 നോട് ബുക്കും 4 പേനയും വാങ്ങി. ആകെ എത്ര രൂപയായി?
- മായ 5 പെൻസിലും 2 കട്ടറും വാങ്ങി. എത്ര രൂപയായി?
- റഹിം 3 പെൻസിലും 2 റിപ്പറും വാങ്ങി. ആകെ എത്ര രൂപയായി?
- ഡെനീസ് 2 നോട്ടു ബുക്കും 3 സ്കൈറ്റിലും വാങ്ങി. എത്ര രൂപയായി?
- സെഫിയുടെ കൈയിൽ 24 രൂപയുണ്ട്. ഈ തുക കൊണ്ട് സെഫിക്ക് എത്താക്കെ സാധനങ്ങൾ എത്ര വീതം വാങ്ങാം?
- ജമീല ടീച്ചർ പട്ടികയിലെ എല്ലാ സാധനങ്ങളും 4 എണ്ണം വീതം വാങ്ങി ടീച്ചർ എത്ര രൂപ നൽകണം?



പട്ടിക അടിസ്ഥാനമാക്കി കൂടുകാരോട് ചോദിക്കാൻ ചോദ്യങ്ങളുണ്ടാക്കു.

ഞാൻ കണ്ണത്തിയത്



കൂടുകാർ കണ്ണത്തിയത്



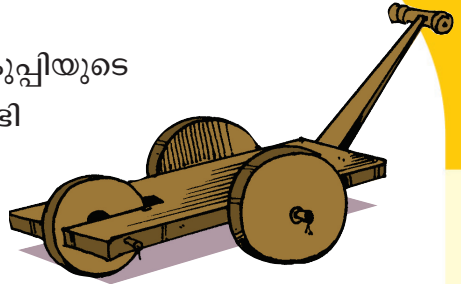
ഹൃക്ഷഭാഷ മത്സരം

ഹൃക്ഷഭാഷ മത്സരം കാണാൻ കൂടുകാരെല്ലാം പുറപ്പെട്ടു. 4 കാറിലും 3 ഓട്ടോ റിക്ഷയിലുമായാണ് അവർ പോയത്. ഒരു കാറിൽ 5 പേരും ഓട്ടോയിൽ 3 പേരു മാണ് യാത്ര ചെയ്തത്. എത്ര പേര് മത്സരം കാണാൻ പോയി?

വണ്ടികൾ എത്ര?

അപ്പു കളിവണ്ടി ഉണ്ടാക്കുകയാണ്. ചടക്കങ്ങൾ കൂപ്പിയുടെ അടപ്പുകളാണ്. ഇരുചടക്കവണ്ടിയുണ്ട്, മുച്ചുക്രവണ്ടി യുണ്ട്, നാലുചടക്കങ്ങളുള്ള വണ്ടിയുമുണ്ട്.

കൊണ്ടുവന്ന 30 അടപ്പുകളും തീർന്നു. അപ്പു ഉണ്ടാക്കിയ ഇരുചടക്കവണ്ടികൾ എത്ര? മുച്ചുക്രവണ്ടികളെത്ര? 4 ചടക്കവണ്ടികളെത്ര?



സ്കൂൾവസ്തു

സ്കൂൾവസ്തു എത്ര പേരുണ്ടെന്ന് സാഖ്യ കണക്കുകൂട്ടി “വലതുവശത്ത് 3 പേര് വീതം ഇരിക്കുന്ന 6 സീറ്റ്.

ഇടതുഭാഗത്ത് 2 പേര് വീതം ഇരിക്കുന്ന 5 സീറ്റ്.

ഞാന ടക്കം 4 പേര് സീറ്റില്ലാത്തതിനാൽ നിൽക്കുന്നു.” എത്ര പേരാണ് ബസ്തിലുള്ളത്?



അടുത്ത ദ്രോപ്പിൽ ബസ്സ് നിന്നപ്പോൾ 3 പേര് വീതം ഇരിക്കുന്ന 2 സീറ്റിൽ നിന്നും, 2 പേര് വീതം ഇരിക്കുന്ന 3 സീറ്റിൽ നിന്നും കൂട്ടിക്കൾ ഇരഞ്ഞി. ഇപ്പോൾ എത്ര പേര് ബസ്തിലുണ്ട്?



രൂ പായ്ക്കറ്റിൽ 3 എണ്ണം വീതമുള്ള 6 പായ്ക്കറ്റ് ബിസ്കറ്റുകളാണ് വാങ്ങിയത്. എങ്കിൽ ആകെ ബിസ്കറ്റുകളുടെ എണ്ണം എത്ര?

ടീച്ചർ കൂട്ടികളെ 4 പേര് വീതമുള്ള 5 ശ്രൂപ്പുകളാക്കിയപ്പോൾ 1 കൂട്ടി ബാക്കി വന്നു. 5 കൂട്ടികൾ വീതമുള്ള 4 ശ്രൂപ്പുകളാക്കിയപ്പോഴും 1 കൂട്ടി ബാക്കി വന്നു. എങ്കിൽ കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര?

5 ബെബ്ബിൽ 5 കൂട്ടികൾ വീതം ഇരുന്നപ്പോൾ 5 പേര് ബാക്കി. എങ്കിൽ കൂട്ടികളുടെ ആകെ എണ്ണം എത്ര? 5 പേര് വീതം എല്ലാവർക്കും ഇരിക്കണമെങ്കിൽ എത്ര ബെബ്ബുകൾ വേണം?

രാറി 100 രൂപയുമായി കടയിൽ ചെന്നു. 6 രൂപ വിലയുള്ള 4 നോട്ടുബുക്കും 3 രൂപ വിലയുള്ള 6 പേനയും വാങ്ങി. അനുജനുവേണ്ടി 2 രൂപ വിലയുള്ള 6 പെൻസിലും 5 രൂപ വിലയുള്ള 4 നോട്ടുബുക്കും വാങ്ങി. അവർക്ക് എത്ര രൂപ ബാക്കി കിട്ടി?

കാറ്റാടിക്കുന്ന് യു.പി. സ്കൂൾ

കാറ്റാടിക്കുന്ന് യു.പി. സ്കൂളിൽ ഒന്നാം ക്ലാസിൽ 201 കുട്ടികളുണ്ട്.

അതിനേക്കാൾ 14 കുട്ടികൾ കുറവാണ് രണ്ടാം ക്ലാസിൽ.

മൂന്നാം ക്ലാസിൽ 186 കുട്ടികളും നാലാം ക്ലാസിൽ മൂന്നിനേക്കാൾ 18 കുട്ടികൾ കൂടുതലുമുണ്ട്.

അഞ്ചാം ക്ലാസിൽ 195 കുട്ടികളാണ് പരിക്കുന്നത്

എത്ര ക്ലാസിലാണ് കൂടുതൽ കുട്ടികൾ പരിക്കുന്നത്? എൽ.പി. വിഭാഗത്തിൽ ആകെ എത്ര കുട്ടികളുണ്ട്?

ഈ വിവരങ്ങൾ ഒന്നു പട്ടികപ്പെടുത്തിനോക്കു.

കാറ്റാടിക്കുന്ന് യു.പി. സ്കൂളിലെ ആറാം ക്ലാസിൽ 213 കുട്ടികളുണ്ട്. അതിൽ 114 പേര് പെൺകുട്ടികളാണ്.

ആറാം ക്ലാസിൽ ഉള്ളതിനേക്കാൾ 19 കുട്ടികൾ കൂടുതലാണ് ഏഴാം ക്ലാസിലുള്ളത്. അവിടെ ആൺകുട്ടികളും പെൺകുട്ടികളും തുല്യ എണ്ണമാണുള്ളത്.

ഏഴാം ക്ലാസിലുള്ളതിനേക്കാൾ 37 കുട്ടികൾ കുറവാണ് എട്ടാം ക്ലാസിലുള്ളത്. അതിൽ 105 പേര് ആൺകുട്ടികളാണ്.

യു.പി. വിഭാഗത്തിൽ ആൺകുട്ടികളാണോ പെൺകുട്ടികളാണോ കൂടുതലുള്ളത്? എത്ര കൂടുതൽ?

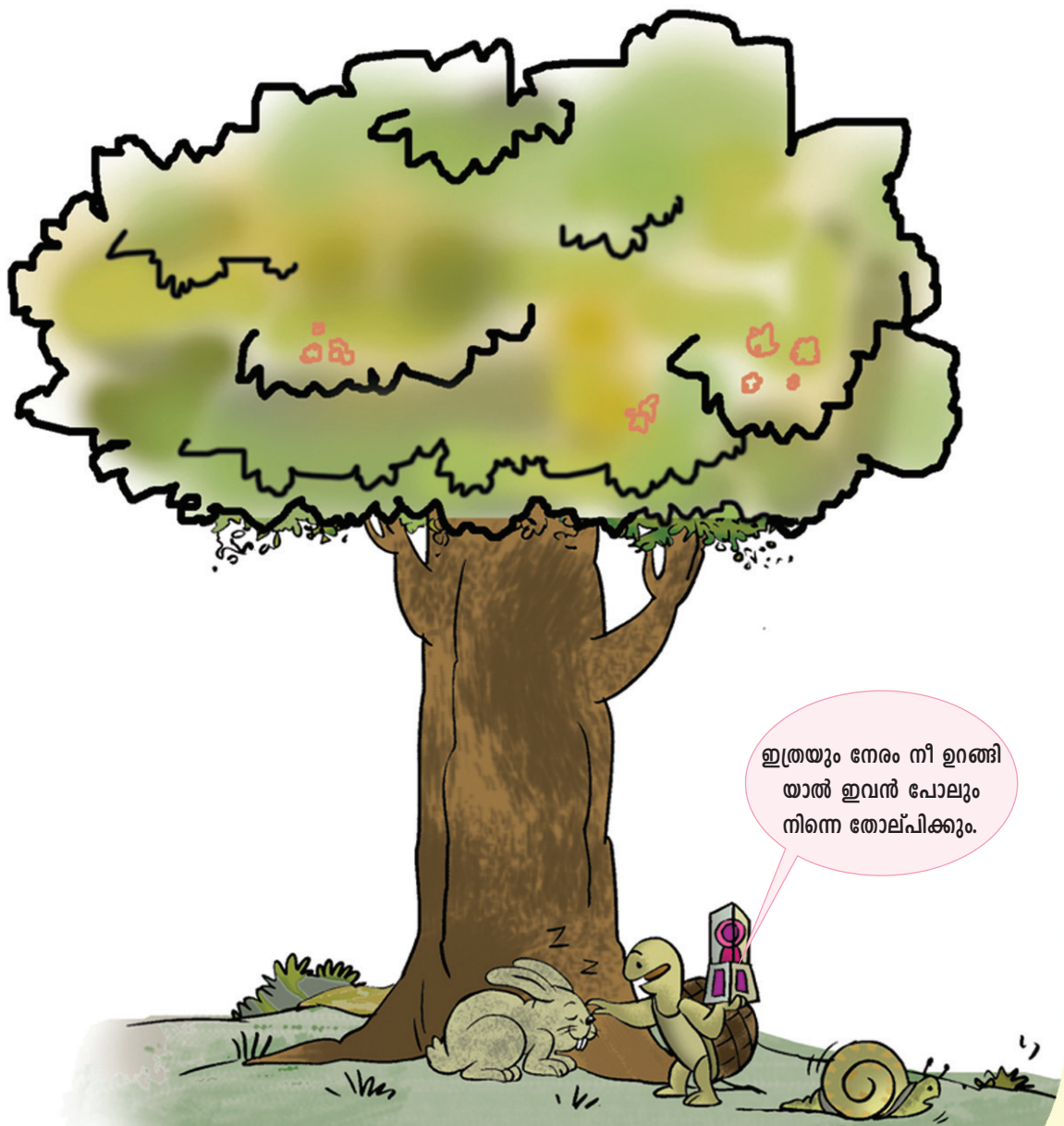
യു.പി. വിഭാഗത്തിൽ ആകെ എത്ര കുട്ടികളുണ്ട്?

ഈ വിവരങ്ങളെ പട്ടികപ്പെടുത്തിയാലോ?

പട്ടികയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കൂട്ടുകാരനോട് ചോദിക്കാനായി ചോദ്യങ്ങൾ തയാറാക്കു.

6

നേരവും കാലവും

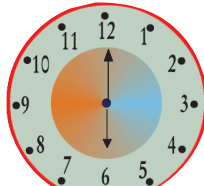


ഇത്തയും നേരം നീ ഉണ്ടോ
യാൽ ഇവൻ പോലും
നിരന തോല്പിക്കും.

അജിയുടെ ഒരു ഭിവസം

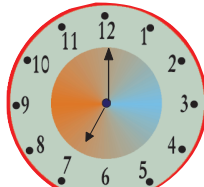
അജി രാവിലെ എഴുന്നേൽക്കുന്നു.

6 മണി



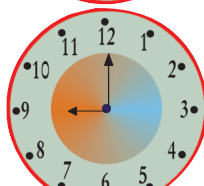
കുളിക്കുന്നു.

7 മണി



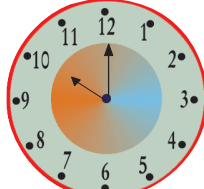
സ്കൂളിലേക്ക് പോകുന്നു.

9 മണി



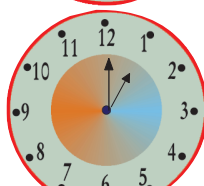
ക്ലാസ് തുടങ്ങുന്നു.

10 മണി



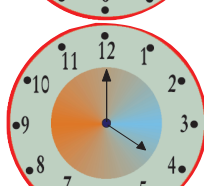
ഉച്ചക്ഷണം കഴിക്കുന്നു.

1 മണി



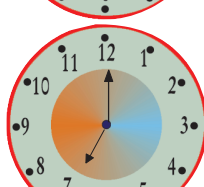
സ്കൂൾ വിടുന്നു

4 മണി



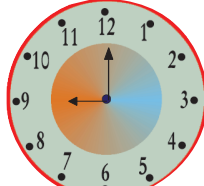
വീട്ടിലിരുന്നു പറിക്കുന്നു

രാത്രി 7 മണി



ഉറങ്ങുന്നു.

രാത്രി 9 മണി





- ഒരു ദിവസം എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നിങ്ങൾ ചെയ്യുന്നത്?

- രാവിലെ എഴുന്നേൽക്കുന്നു.
- പ്രഭാതക്യട്ടുങ്ങൾ ചെയ്യുന്നു.
- പഠിക്കുന്നു.
- പത്രം വായിക്കുന്നു.
- ഭക്ഷണം കഴിക്കുന്നു.
- സ്കൂളിലേക്ക് പോകുന്നു.
- സ്കൂൾ അസംഖ്യിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നു.
- പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുന്നു.
- ഉച്ചക്ഷണം കഴിക്കുന്നു.
- ദേശീയഗാനം ചൊല്ലുന്നു.
- വൈകിട്ട് കളിക്കുന്നു.
- റാത്രി പരിക്കുന്നു.
- ഡയറി എഴുതുന്നു.
- ഉറങ്ങുന്നു.

- ഒരു ദിവസം നിങ്ങളുടെ അമ്മ എന്തെല്ലാം ജോലി കൾ ചെയ്യുന്നു? അമ്മയോട് ചോദിച്ച് എഴുതുമല്ലോ.

-
-
-
-

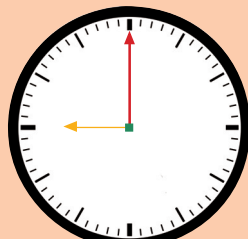


സമയം

സ്കൂളിലേക്ക് പോകാൻ സമയമായി എന്ന് ക്ഷോക്ക് നോക്കി അമു നിങ്ങളോട് പറയാറില്ല? സ്കൂളിൽ വൈലുടിക്കുന്നതും ക്ഷോക്ക് നോക്കിയല്ല? ചില സമയങ്ങളും ആ സമയങ്ങളിൽ ക്ഷോക്കിലെ സൂചികളുടെ സ്ഥാനവും നോക്കു.



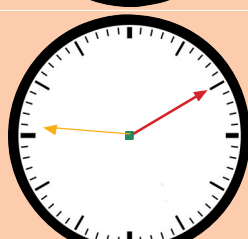
9 മണി



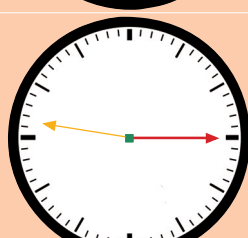
9 മണി 5 മിനുട്ട്



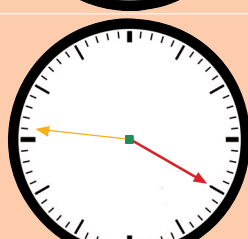
9 മണി 10 മിനുട്ട്



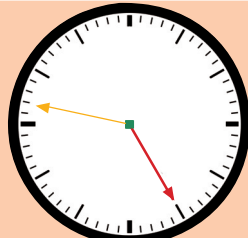
9 മണി 15 മിനുട്ട്



9 മണി 20 മിനുട്ട്



9 മണി 25 മിനുട്ട്





9 മണി 30 മിനുട്ട്



9 മണി 35 മിനുട്ട്



9 മണി 40 മിനുട്ട്



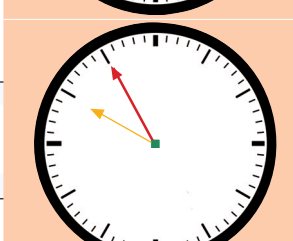
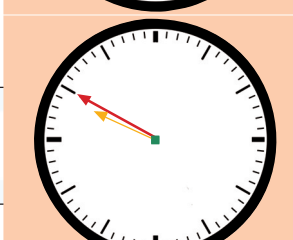
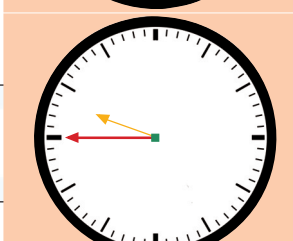
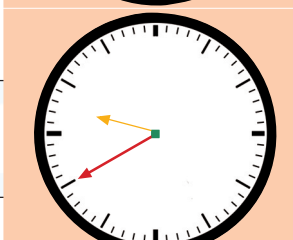
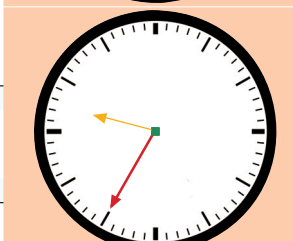
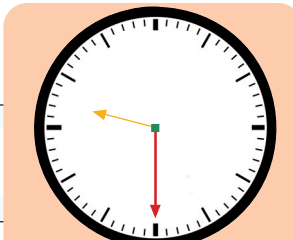
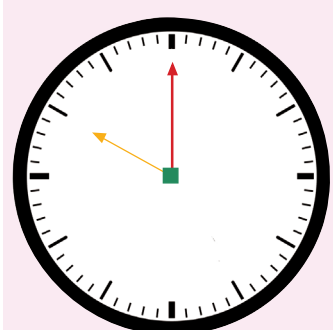
9 മണി 45 മിനുട്ട്



9 മണി 50 മിനുട്ട്



9 മണി 55 മിനുട്ട്



മിനുട്ട് സൂചി 12 തുടങ്ങി വിശദും 12 തുടങ്ങിയാൽ 60 മിനുട്ട് സമയം വേണം.

അതായത്, 60 മിനുട്ടാണ് 1 മണിക്കൂർ

എന്റെ ജീവസം



ഞാൻ രാവിലെ 7 മണിക്ക് എഴുന്നേറ്റ് _____ മുന്പായി പ്രഭാത

കൃത്യങ്ങൾ ചെയ്ത് ചായ കുടിക്കുന്നു. _____ കഴിഞ്ഞ് ഞാൻ

സ്കൂളിലേക്ക് പോകുന്നു. രണ്ട് പിരീഡ് കഴിഞ്ഞ് ചെറിയ ഇടവേളയുണ്ട്.

_____ മുതൽ _____ വരെ ഉച്ചഭക്ഷണസമയമാണ്.

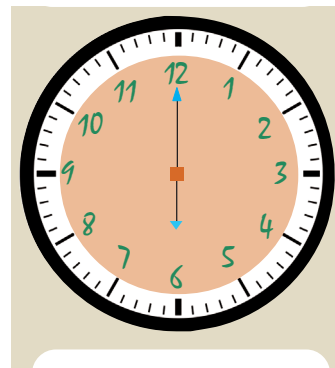
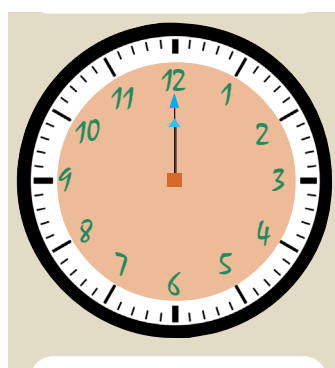
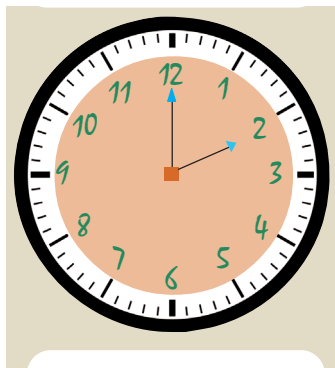
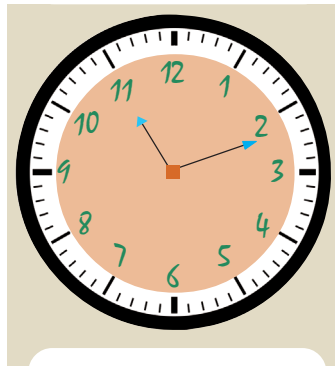
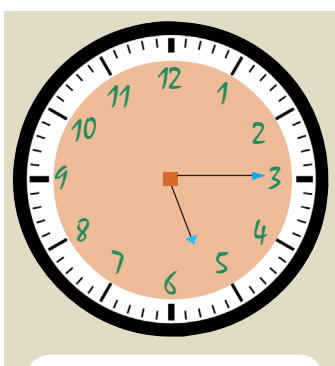
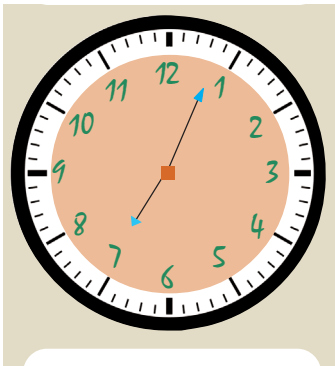
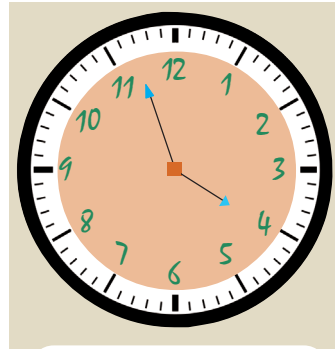
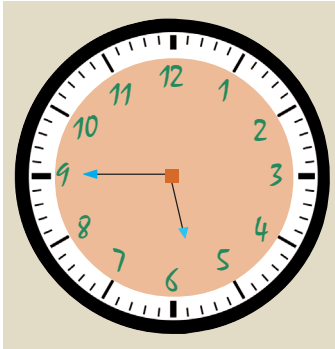
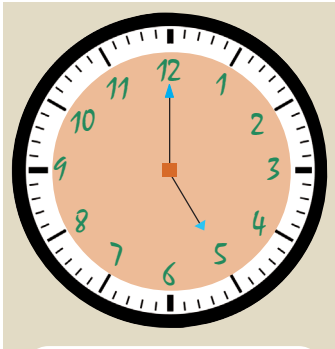
_____ സ്കൂൾ വിടാൽ _____ മുന്പായി ഞാൻ വീടിലെ

തുന്നു. _____ ശ്രേഷ്ഠ പാംബാഗങ്ങൾ വായിച്ച് _____

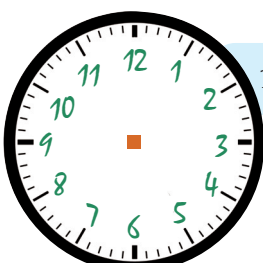
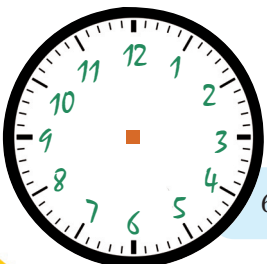
ഉറങ്ങുകയും ചെയ്യുന്നു.



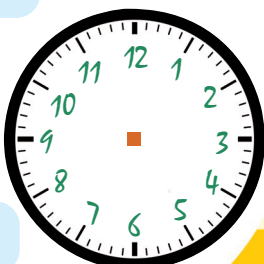
സമയം എഴുതാമോ



സുചി വരയ്ക്കാം



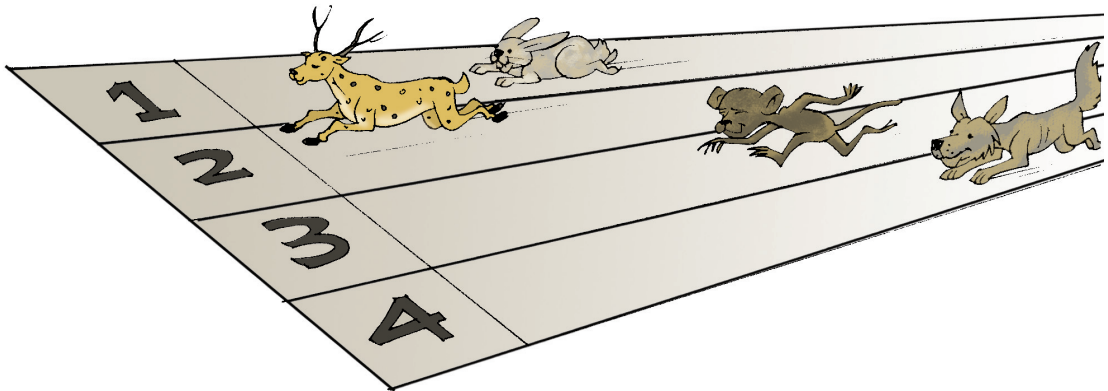
10 മണി 11 മിനുട്ട്



2 മണി 47 മിനുട്ട്

ഓട്ടമത്സരം

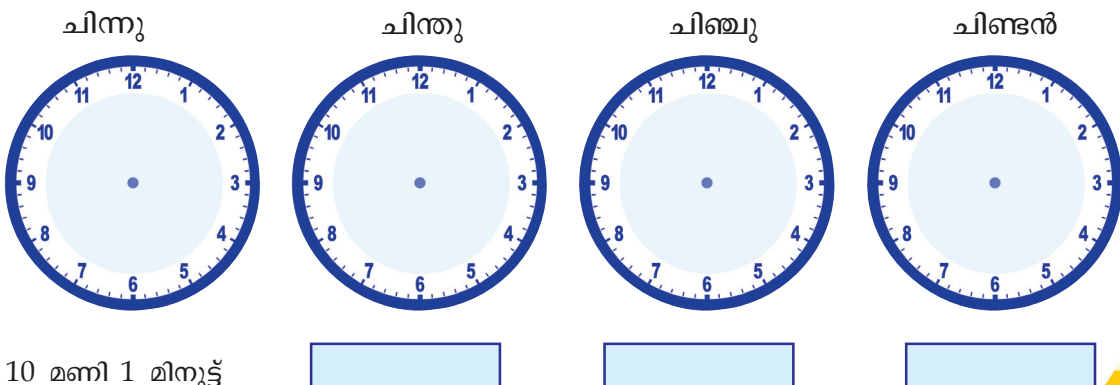
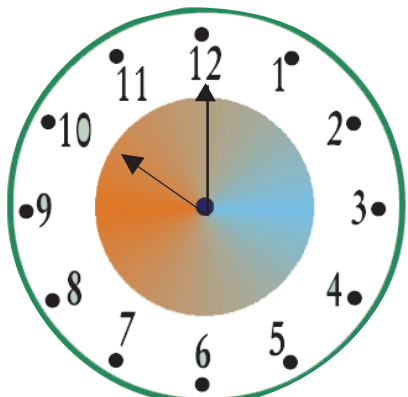
കാനനദിനത്രോട് അനുബന്ധിച്ച് കാട്ടിൽ ഓട്ടമത്സരം നടക്കുകയാണ്.



ചിന്നു മാൻ 1 മിനുക്ക് കൊണ്ടും ചിന്തു മുയൽ 2 മിനുക്ക് കൊണ്ടും ലക്ഷ്യത്തിലെ തതി. എന്നാൽ ചിഞ്ചു കുറുക്കൻ 3 മിനുട്ടും ചിണ്ടൻ കുരങ്ങ് 4 മിനുട്ടും എടുത്തു. കൃത്യം 10 മണിക്കാണ് മത്സരം തുടങ്ങിയത്. ഇവർ ഓരോരുത്തരും ലക്ഷ്യത്തിലെത്തിയ സമയം രേഖപ്പെടുത്തു.

- | | | |
|-----------------|---|-------------------|
| ചിന്നു മാൻ | - | 10 മണി 1 മിനുക്ക് |
| ചിന്തു മുയൽ | - | 10 മണി 2 മിനുക്ക് |
| ചിഞ്ചു കുറുക്കൻ | - | 10 മണി 3 മിനുക്ക് |
| ചിണ്ടൻ കുരങ്ങ് | - | 10 മണി 4 മിനുക്ക് |

ഇതിനെ നമുക്ക് ഫോക്കിൽ കാണിച്ചാലോ

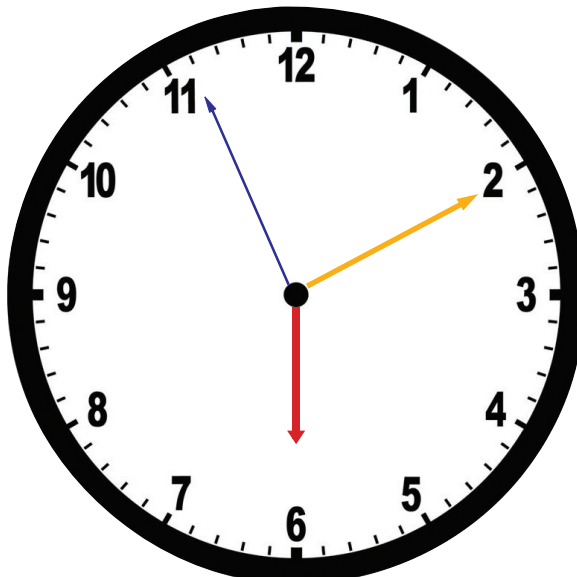


രൂപ നിമിഷം

ഒന്ന് കണ്ണടച്ച് തുറക്കാൻ.....
ഒന്ന് ഭൂതൽ 3 വരെ ഏറ്റുണ്ട്
മേശുകളിലെ പ്രോക്സ് താഴെ വിഴാൻ
എത്ര സമയം വേണാ?



മിനുട്ടിനേക്കാൾ കുറഞ്ഞ സമയത്തെ സുചിപ്പിക്കാൻ സെക്കന്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.



വാച്ചിലെ സമയം ക്രമീകരിക്കാം



ഉപയോഗിക്കേണ്ട സോഫ്റ്റ് വെയർ: ഐ.റി. സ്കൂൾ ഗൗലിനക്സിലെ ജികോംപ്രിസ് സോഫ്റ്റ് വെയർ തുറക്കുന്നതിനുള്ള വഴി: ജിംഗ്രോ പ്രിസ് തുറന്ന്

കണക്കുപിടിക്കാമോ → പലതരം കളികൾ → ക്ലോക്സ് പഠനം

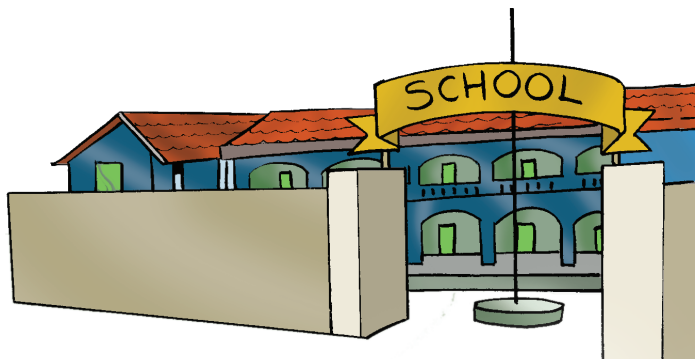
എത്ര മണിക്കൂർ?

- രാവിലെ 6 മണി മുതൽ വൈകുന്നേരം 6 മണി വരെ
 മണിക്കൂർ
- രാവിലെ 10 മണി മുതൽ വൈകുന്നേരം 4 മണി വരെ
 മണിക്കൂർ
- രാവിലെ 6 മണി മുതൽ ഉച്ചയ്ക്ക് 1 മണി വരെ
 മണിക്കൂർ
- ഉച്ചയ്ക്ക് 12 മണി മുതൽ അർധരാത്രി 12 മണി വരെ
 മണിക്കൂർ
- രാവിലെ 7 മണി മുതൽ അടുത്ത ദിവസം രാവിലെ 7 മണി വരെ
 മണിക്കൂർ



എന്ത് ഭൂരഭൂമി സമയവും

അജി വീടിൽ നിന്ന് 9 മണി 30 മിനുട്ടിന് പുറപ്പെട്ട് 20 മിനുട്ട് കൊണ്ട് സ്കൂളിലെത്തു.



പുറപ്പെടുന്ന
സമയം 9:30
എന്ന് പറഞ്ഞാൽ
പോരെ?

അജി സ്കൂളിലെത്തുന്ന സമയം എത്ര?



- നിങ്ങളുടെ കൂടുകാർ ഓരോരുത്തരും വീടിൽ നിന്നും സ്കൂളിൽ എത്താൻ എടുത്ത സമയവും ഇതുപോലെ പറയാമോ?

നമ്പർ	പേര്	പുറപ്പെടുന്ന സമയം	എത്തിച്ചേരുന്ന സമയം	എടുത്ത സമയം
1				
2				
3				
4				
5				

സ്കൂൾ വാർഷികം



എങ്കിൽ ഈപ്പോൾ സമയമെത്തയാണ്?

രെയിൽവേഗ്ഗോഷൻ



എങ്കിൽ വണ്ടി എത്ര മണിക്ക് എത്തും?

കാർ യാത്ര



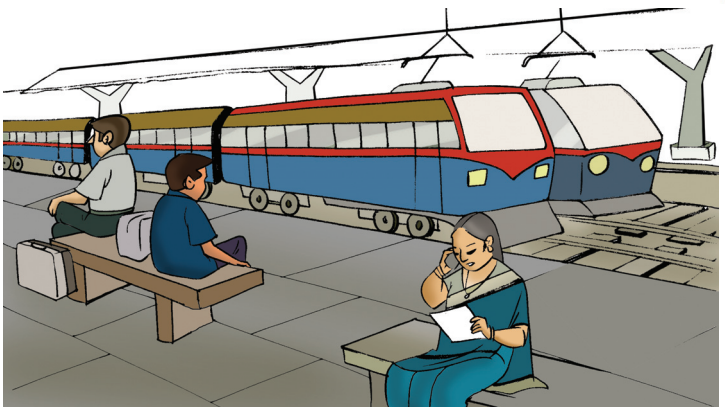
ആകെ എത്ര സമയം കാറോടി?

ഞാൻ കണ്ണത്തിയ വഴി



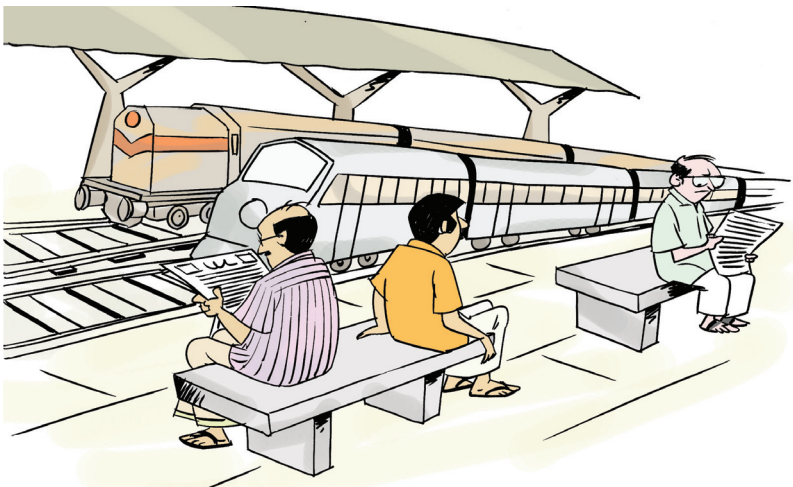
തീവണ്ടി യാത്ര

തിരുവനന്തപുരത്ത് നിന്ന്
വേണാട് എക്സ്പ്രസ്സ്
രാവിലെ 5 മണിക്ക് യാത്ര
പുറപ്പെടും. ഉച്ചക് 12:45 ന്
ഷാർണ്ണരിൽ എത്തും.



യാത്ര ചെയ്യാനെന്തുകുന്ന സമയമെന്തെ?

ആരാദ്യം?



ഒരു ട്രെയിൻ തിരുവനന്തപുരത്ത് നിന്ന് രാവിലെ 7:30 ന് പുറപ്പെട്ട ആലപ്പുഴ വഴി
എറണാകുളത്ത് 11:35 ന് എത്തുന്നു. മറ്റാരു ട്രെയിൻ തിരുവനന്തപുരത്തുനിന്ന്
വൈകുമ്പേരം 5 മണിക്ക് പുറപ്പെട്ട കോട്ടയം വഴി രാത്രി 9:55 ന് എറണാകുളത്ത്
എത്തുന്നു.

ഓരോ ട്രെയിനും യാത്രയ്ക്ക് എത്ര സമയമെടുത്തു?

സമയ വ്യത്യാസമെന്തെ?

യാത്രയും സമയവും

പഠനയാത്രയെക്കൂറിച്ച് വിജയമ്മ ടീച്ചർ പറഞ്ഞത് ഈങ്ങെന്നയാണ്.

രാവിലെ 7:30 ന് യാത്ര പുറപ്പെട്ടും. 1 മൺിക്കുർ യാത്ര ചെയ്ത് ഡാമിൽ എത്തി ചേരും. അവിടെയുള്ള കാഴ്ചകൾ കാണാൻ 1 മൺിക്കുർ ചെലവഴിക്കും. അവിടെ നിന്നും 30 മിനുട്ട് യാത്ര ചെയ്ത് മുഗ്ഗശാലയിൽ എത്തും. മുഗ്ഗശാല മുഴുവൻ ചുറ്റിക്കൊണ്ടിട്ടുള്ളതും ഇതുവരെ കാണാത്തതുമായ മുഗ്ഗങ്ങളെയും പക്ഷികളെയും കാണുന്നു. അവിടെ 2 മൺിക്കുർ ചെലവഴിച്ചതിനുശേഷം 30 മിനുട്ട് യാത്ര ചെയ്ത് ശാസ്ത്രമുസിയത്തിൽ എത്തുന്നു. അവിടെത്തെ വിസ്മയകരമായ കാഴ്ചകൾ കാണാൻ 1 മൺിക്കുർ സമയമുണ്ട്. തുടർന്ന് 45 മിനുട്ട് കോണ്ട് ഉച്ചഭക്ഷണം കഴിച്ച് അവിടെ നിന്ന് പുറപ്പെടുന്നു. 45 മിനുട്ട് യാത്ര ചെയ്ത് ചരിത്രമുസിയത്തിൽ എത്തുന്നു. അവിടെയുള്ള പുരാവസ്തുശൈവരങ്ങളും മറ്റും കാണുന്നു. ഒരു മൺിക്കുർ അവിടെ ചെലവഴിക്കുന്നു. പിന്നെ 15 മിനുട്ട് യാത്ര ചെയ്ത് കടപ്പുറതേക്ക്. അവിടെ നിങ്ങൾക്ക് ഓടാനും ചാടാനും ഉല്ലംഖിക്കാനും 2 മൺിക്കുർ. തുടർന്ന് 1 മൺിക്കുർ യാത്ര ചെയ്ത് സ്കൂളിൽ തിരിച്ചെത്തുന്നു.

- വിജയമ്മ ടീച്ചർ പറഞ്ഞത് കേട്ടല്ലോ.

ഈ പരിപാടി ഒരു പട്ടികയിൽ എഴുതി നോക്കു.

- യാത്ര ചെയ്ത സമയവും വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ ചെലവഴിച്ച സമയവും പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം പട്ടികയിൽ എഴുതി യാണോ?



യാത്രപ്ലേറ്റിക്

പുറപ്പെടുന്ന സമലം, സമയം	എത്തുന്ന സമലം, സമയം	യാത്രയ്ക്ക് എടുത്ത സമയം
സ്കൂൾ: 7:30	ഡാം: 8:30	1 മണിക്കൂർ
ഡാം: 9:30	മൃഗശാല: 10:00	

സന്ദർശന സമയം

എത്തിയ സമലം സമയം	പുറപ്പെടുന്ന സമയം	ചെലവഴിച്ച സമയം
ഡാം: 8:30	9:30	1 മണിക്കൂർ
മൃഗശാല: 10:00		

■ എത്ര മണിയ്ക്കാൻ ശാസ്ത്രമൂസിയത്തിൽ എത്തിയത്?

■ ഉച്ചഭക്ഷണം കഴിച്ചത് എത്ര മണിയ്ക്കാൻ?

പട്ടികയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കൂടുകാരനോട് ചോദിക്കാൻ ചില ചോദ്യങ്ങൾ ഒരു സ്വഭാവമാണോ?

ജോലി സമയം

ഒരേ ജോലി 3 പേര് പുർത്തിയാക്കിയ സമയം വ്യത്യസ്ത രീതിയിലാണ് പറഞ്ഞത്.



കൂടുതൽ സമയം ജോലി ചെയ്തത് ആരാൻ?

ഞാൻ കണ്ണത്തിലെ വഴി



എന്നാൻ കണ്ണത്തേണ്ടതെന്ന് എനിക്ക് മനസ്സിലായി.

മനിക്കുർ, മിനുക്ക് ബന്ധം ഉപയോഗിച്ചു സമയം കണ്ണത്തി.

സമയം കണ്ണത്തിയ രീതി വിശദീകരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു.

നമുക്ക് കണ്ണടത്താം

- നിങ്ങളുടെ ജന്മദിനം എത്ര മാസമാണ്? _____
- വർഷത്തിലെ ആദ്യത്തെ മാസം എത്രാണ്? _____
- മധ്യവേനലവധി കഴിഞ്ഞ് നീകുൾ തുറക്കുന്നത് എത്ര മാസം? _____
- ഈ വർഷം 5 തൊയരാഴ്ചകൾ ഉള്ള മാസങ്ങൾ എത്രതല്ലാം? _____
- ഈ വർഷത്തെ സ്വാത്രന്ത്യദിനം എത്ര ആഴ്ചയാണ്? _____
- 30 ദിവസത്തിൽ കൂറവുള്ള മാസം എത്രാണ്? _____
- 31 ദിവസങ്ങൾ ഉള്ള മാസങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്ര? _____
- 30 ദിവസങ്ങൾ ഉള്ള മാസങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്ര? _____
- ഈ വർഷം ആകെ എത്ര ദിവസങ്ങളുണ്ട്? _____



ആ ഫോം ഷൈ അഡശർ

- പട്ടികയിൽ നൽകിയ ആഫോഷങ്ങൾ എത്ര മാസത്തിലാണെന്ന് കണ്ണടത്തു.



ആഫോഷം	ഇംഗ്ലീഷ് മാസം
● ഓൺ	
● ക്രിസ്തുമസ്സ്	
● വിഷ്ണു	
● ബക്രീഡ്	
● സ്വാത്രന്ത്യദിനം	
● റിപ്പബ്ലിക് ദിനം	
● ഗാന്ധിജയന്തി	
● ശിശുദിനം	
● കേരളപ്പിറവി	
● അധ്യാപകദിനം	
● പരിസ്ഥിതി ദിനം	
●	
●	
●	

മലയാളമാസം

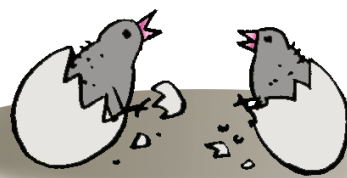
എൻ്റെ പിറന്നാൾ
ജനുവരി 3- 10
തീയതിയാണ്

ഉകരത്തിലാണ്
എൻ്റെ പിറന്നാൾ



- മിനുവിൻ്റെ പിറന്നാൾ എത്ര മലയാളമാസത്തിലാണ്?
- കലണ്ടർ നോക്കി ഇംഗ്ലീഷ് മാസവും മലയാളമാസവും കണ്ണടത്തി എഴുതു.





എങ്ങനെ പറയാം

താഴെ പറയുന്നവയ്ക്ക് എടുക്കുന്ന സമയം നമുക്ക് എങ്ങനെ പറയാം.

- ചെടി വളർന്ന് മരമാകുന്നു.
- വേനലവധി കഴിഞ്ഞ് സ്കൂൾ തുറക്കുന്നു.
- കോഴിമുട്ട് വിരിഞ്ഞ് കുഞ്ഞ് ഉണ്ടാവുന്നു.
- മാസ്യു വിരിഞ്ഞ് കണ്ണിമാങ്ങയാകുന്നു.
- കണ്ണിമാങ്ങ വളർന്ന് വലുതായി പാകമായി പഴുക്കുന്നു.
- സുര്യൻ ഉഡിച്ച് വൈകിട്ട് അസ്ത്രമിക്കുന്നു.
- സ്കൂളിൽ നിന്ന് തിരിച്ച് വീടിലെത്തുന്നു.
- സ്കൂളിൽ പ്രാർത്ഥന ചൊല്ലുന്നു.
- പ്രഭാത ഭക്ഷണം കഴിക്കുന്നു.
- 1 മുതൽ 50 വരെ എണ്ണുന്നു.
- തവള ഒരു ചാട്ടം ചാടുന്നു.

വർഷങ്ങൾ

ദിവസങ്ങൾ

തിരിഞ്ഞുനോക്കുമ്പോൾ



പദ്ധതിയാണൾ	എന്തിൽ കഴിയും	ടീച്ചറ്റ് സഹായത്വാട്ട കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടെ ഉണ്ടുണ്ട്
1. നൂറിനുമധ്യം			
<ul style="list-style-type: none"> 999 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ വായിക്കുന്നു. 999 വരെയുള്ള സംഖ്യകളെ വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ വ്യാവ്യാമിക്കുന്നു. സംഖ്യയെ സ്ഥാനവിലയ്ക്കെന്നുസരിച്ച് പിരിച്ചെഴുതുന്നു. മുന്നക്കങ്ങളുപയോഗിച്ച് വ്യത്യസ്തമായ മുന്നക്കസംഖ്യകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു. മുന്നക്കസംഖ്യകളിൽ വലുത്, ചെറുത് കണ്ണെടുത്തുന്നു. മുന്നക്കസംഖ്യകളെ ആരോഹണ അഥ രോഹണ ക്രമത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുന്നു. സ്ഥാനത്തെ സൂചിപ്പിക്കാൻ സംഖ്യകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. പ്രശ്നപരിഹരണത്തിന് മുന്നക്ക സംഖ്യ കൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. സംഖ്യക്രമങ്ങളിലെ യുക്തി വിശദീകരിക്കുകയും പുതിയ സംഖ്യക്രമങ്ങൾ കണ്ണെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. 			
2. കൂട്ടിച്ചേർക്കാം			
<ul style="list-style-type: none"> ഒരു സംഖ്യയെ വ്യത്യസ്ത സംഖ്യ കളുടെ തുകയായി വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ എഴുതുന്നു. ഒരു മുന്നക്കസംഖ്യയോട് മറ്റാരു സംഖ്യ കൂട്ടുന്നതിനുള്ള രീതികൾ വിശദീകരിക്കുന്നു. പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്ന തിന്ന സങ്കലനക്രീയ ഉപയോഗിക്കുന്നു. 			

പാഠനേടങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	ടീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പേഡെ ണ്ടതുണ്ട്
<ul style="list-style-type: none"> പ്രശ്ന പരിഹരണത്തിന്റെ വ്യത്യസ്ത രീതി കൾ വിശദിക്കരിക്കുന്നു. സംഖ്യകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ പരിശോധിച്ച് സംഖ്യാബന്ധങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നു. സംഖ്യാക്രമങ്ങളുടെ യുക്തി വിശദിക്കരിക്കുന്നു. 			
3. ഏടുത്തുമാറ്റം			
<ul style="list-style-type: none"> ഒരു സംഖ്യയിൽ നിന്ന് മറ്റാരു സംഖ്യ കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള രീതികൾ വിശദിക്കരിക്കുന്നു. പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് വ്യവകലന ക്രീയ ഉപയോഗിക്കുന്നു. പ്രശ്ന പരിഹരണത്തിന്റെ വ്യത്യസ്ത രീതികൾ വിശദിക്കരിക്കുന്നു. വ്യവകലന ക്രീയകളുടെ ഉത്തരം ശരിയാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള രീതി സമർത്ഥിക്കുന്നു. സംഖ്യകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ സംഖ്യിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നു. സംഖ്യാക്രമങ്ങളുടെ യുക്തി വിശദിക്കരിക്കുന്നു. 			
4. രൂപങ്ങൾ ചേരുവോൾ			
<ul style="list-style-type: none"> ചുറ്റുപാടുമുള്ള രൂപങ്ങളിൽ നിന്നും ചതുരം, ത്രികോണം, വട്ടം തുല തിരിച്ചറിയുന്നു. ചതുരം, ത്രികോണം, വട്ടം തുല ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ രൂപങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു. ടാൺഗ്രാം കഷ്ണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് രൂപങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു. ത്രീമാന രൂപങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു. 			
<ul style="list-style-type: none"> സുക്ഷ്മതയോടെയും കൃത്യതയോടെയും അളവുകൾ ഏടുക്കുന്നു. 			

പാനനേടങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	ടീച്ചുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടെ ണ്ടതുണ്ട്
5. ഒരുപോലുള്ളവർ ചേരുവോൾ			
<ul style="list-style-type: none"> പ്രായോഗിക സന്ദർഭങ്ങളിലും ഗുണന വസ്തുതകൾ രൂപീകരിക്കുന്നു. പ്രായോഗിക സന്ദർഭങ്ങളിൽ പ്രശ്ന പരി ഹരണത്തിന് ഗുണനവസ്തുതകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങളുടെ പരിഹരണ തത്തിന് ഗുണനക്രിയ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഗുണനക്രിയയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാമ്പ്യാവധിങ്ങൾ കണ്ണെത്തി വിശദീകരിക്കുന്നു. 			
6. നേരവും കാലവും			
<ul style="list-style-type: none"> വാച്ച്/ക്ഷോക്ക് നോക്കി സമയം പറയുന്നു. നിശ്ചിത സമയങ്ങൾക്കിടയിലുള്ള സമയ ദൈർഘ്യം കണക്കാക്കുന്നു. മണിക്കൂർ, മിനുട്ട് ഇവയുടെ പരസ്പരബന്ധം വിശദീകരിക്കുന്നു. ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിന് ദേംഡേബിൾ നിർമ്മിക്കുന്നു. കലണ്ടർ നോക്കി ഇംഗ്ലീഷ്, മലയാളം മാസങ്ങളിലെ തീയതികൾ, വിശേഷ ദിവസങ്ങൾ എന്നിവ കണ്ണെത്തുന്നു. 			