

പഠനത്തിനായി പാതയൊരുക്കാം
മുന്നേറ്റം

ക്ലാസ്സ് - 3
ഗണിതം



സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി)

കേരളം
2022

പ്രിയപ്പെട്ട കുട്ടികളേ,

കഴിഞ്ഞ രണ്ട് അധ്യയന വർഷങ്ങളിൽ (2020 - 21 & 2021 -22) കോവിഡ് കാരണം സ്കൂളുകൾ പൂർണ്ണതോതിൽ തുറന്ന് പ്രവർത്തിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. അതുകൊണ്ടു തന്നെ ഓരോ ക്ലാസ്സിലും പഠിക്കേണ്ട ആശയങ്ങളും നൈപുണികളും സ്വായത്തമാക്കുന്നതിൽ ചില കുറവുകൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട് എന്ന വസ്തുത ഒന്നാം പാദവാർഷിക പരീക്ഷയുടെ ഉത്തരക്കടലാസുകൾ വിശകലനം ചെയ്തതിന്റെയും അധ്യാപകരോട് സംവദിച്ചതിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഫലപ്രദമായി തുടർപഠനം സാധ്യമാക്കുന്നതിന് ഈ പഠനവിടവ് പരിഹരിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. ഓരോ ക്ലാസിലെയും പാഠഭാഗങ്ങൾ പഠിക്കുന്നതിനുള്ള മുന്നറിവ് ഉറപ്പാക്കുക എന്നതാണ് ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ചെയ്യുവാൻ കഴിയുക. ഓരോ ക്ലാസിനും അവശ്യം വേണ്ട മുന്നറിവുകൾ ഉറപ്പാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു ബുക്ക്ലെറ്റ് ആണിത്. ഈ പുസ്തകത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്വന്തമായോ അധ്യാപകരുടെ സഹായത്തോടെയോ പൂർത്തിയാക്കണം. അതിലൂടെ പഠനവിടവ് പരിഹരിച്ച് കൂടുതൽ ആത്മവിശ്വാസത്തോടെ തുടർപഠനം നടത്തുവാൻ കഴിയട്ടെ എന്ന് ആശംസിക്കുന്നു.

ഡയറക്ടർ

എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി., കേരളം

1. നൂറിനുമപ്പുറം - 1

■ കണ്ടെത്താം എഴുതാം

$10 + 10 + 9$	$=$	<input type="text" value="29"/>	$=$	<input type="text" value="ഇരുപത്തി ഒൻപത്"/>
$10 + 10 + 10 + 10 + 4$	$=$	<input type="text" value="44"/>	$=$	<input type="text"/>
$10 + 10 + 10 + 1$	$=$	<input type="text"/>	$=$	<input type="text"/>
-----	$=$	<input type="text" value="14"/>	$=$	<input type="text"/>
-----	$=$	<input type="text"/>	$=$	<input type="text" value="തൊണ്ണൂറ്"/>
-----	$=$	<input type="text"/>	$=$	<input type="text"/>

നൂറിനുമപ്പുറം - 2

■ നിറം കൊടുക്കാം

അക്കത്തിലും അക്ഷരത്തിലും എഴുതിയവയ്ക്ക് ഒരേ നിറം നൽകാമോ?

385

തൊള്ളായിരത്തി മൂപ്പത്തി ഏഴ്

710

മൂന്നൂറ്റി എൺപത്തി അഞ്ച്

നാന്നൂറ്

506

എഴുനൂറ്റി പത്ത്

400

അഞ്ഞൂറ്റി ആറ്

937

നൂറിനുമപ്പുറം - 3

■ വായിക്കാനും എഴുതാനും

608 -

916 -

135 -

427 -

220 -

399 -

എണ്ണൂറ് -

തൊള്ളായിരത്തി തൊണ്ണൂറ് -

അഞ്ഞൂറ്റി പത്ത് -

നൂറ്റി മുപ്പത്തി എട്ട് -

മൂന്നൂറ്റി അൻപത് -

നൂറിനുമപ്പുറം - 4

■ 4, 3, 7 എന്നീ അക്കങ്ങൾ ആവർത്തിക്കാതെ മൂന്നക്കസംഖ്യകൾ ഉണ്ടാക്കാം

437

473

347

374

743

734

437 എന്ന സംഖ്യയെ നാനൂറ്റി മൂപ്പത്തി ഏഴ് എന്നെഴുതാം ഇതുപോലെ ബാക്കി സംഖ്യകളെ എഴുതാമോ?

473 -

347 -

374 -

743 -

734 -

■ 8, 2, 6 എന്നീ അക്കങ്ങൾ ആവർത്തിക്കാതെ മൂന്നക്കസംഖ്യകൾ എഴുതി നോക്കൂ...

ഈ സംഖ്യകളെ അക്ഷരത്തിലെഴുതിയാലോ?

നൂറിനുമപ്പുറം - 5

■ 5, 0, 9 എന്നീ അക്കങ്ങൾ ആവർത്തിക്കാതെ മൂന്നക്കസംഖ്യകൾ ഉണ്ടാക്കാം

- ഈ സംഖ്യകളെ വായിക്കാം എഴുതാം

- ക്രമത്തിലെഴുതാം

നൂറിനുമപ്പുറം - 6

- 4, 5, 9 എന്നീ അക്കങ്ങൾ മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് എത്ര മൂന്നക്ക സംഖ്യകൾ ഉണ്ടാക്കാം എഴുതി നോക്കൂ....

454	-----
999	-----
599	-----
594	-----
----	-----
----	-----
----	-----

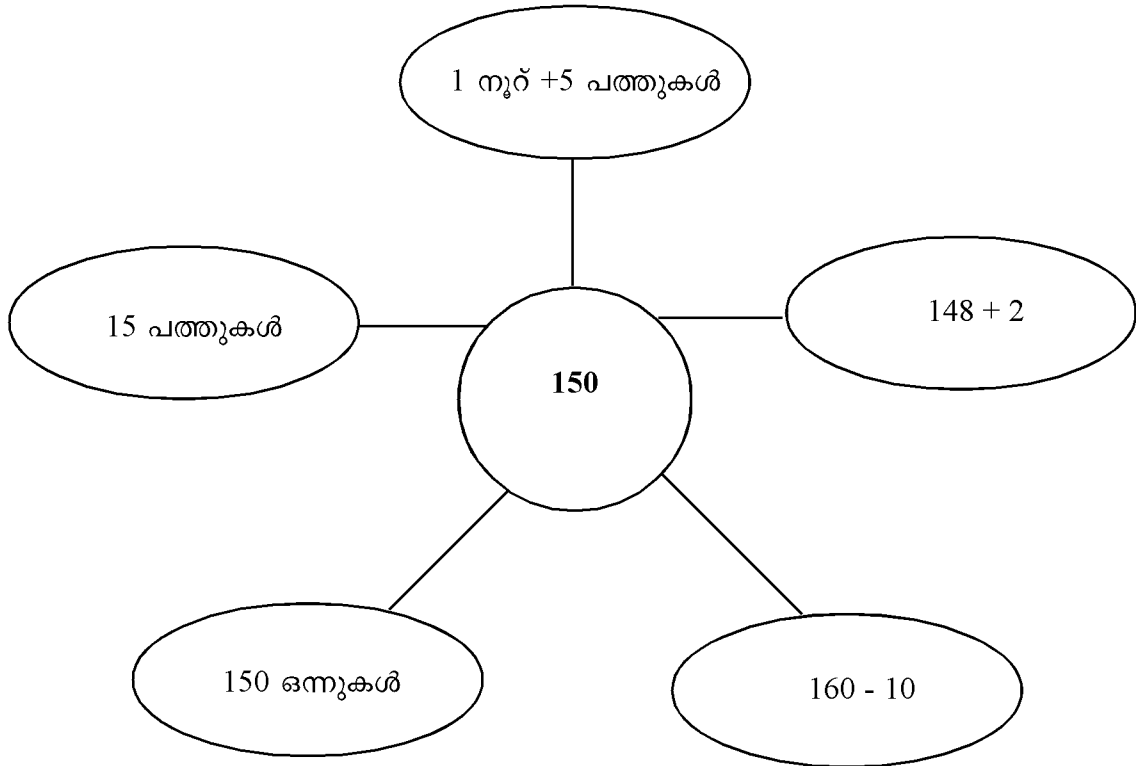
നൂറിനുമപ്പുറം - 7

- പച്ചക്കാട് എൽ.പി.സ്കൂളിലെ കുട്ടിക്കടയിൽ ഒരാഴ്ച സാധനങ്ങൾ വിറ്റ രൂപ.

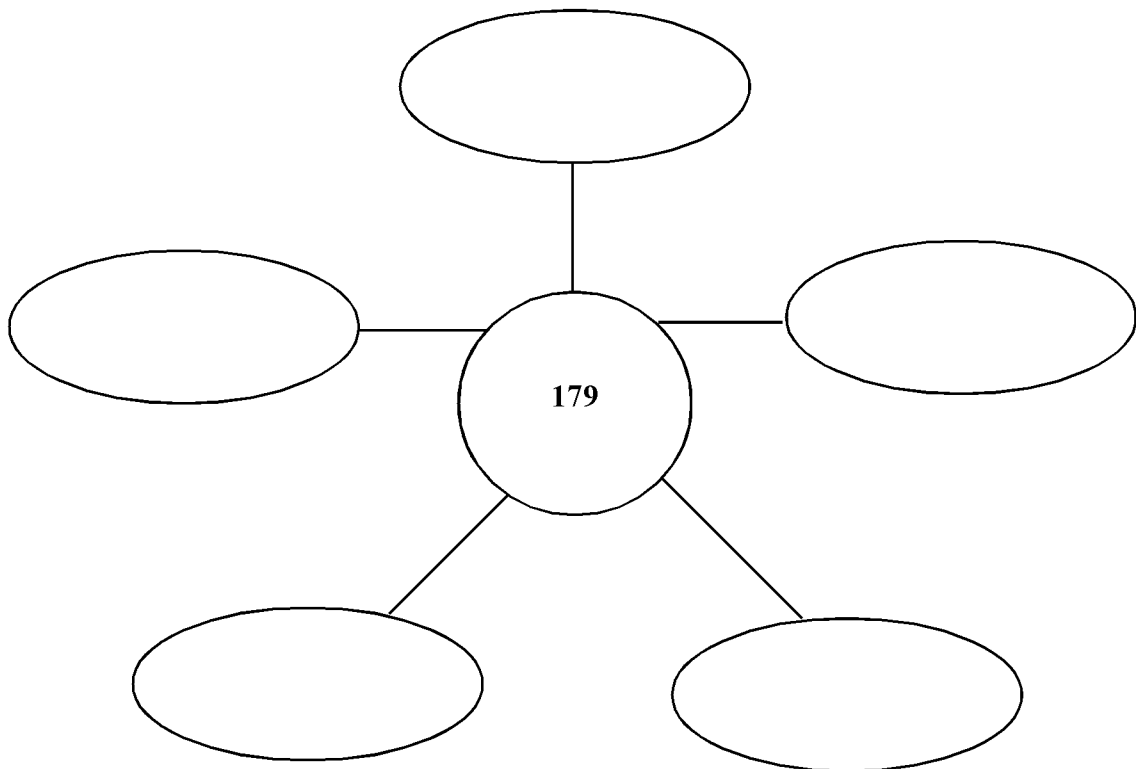
തിങ്കൾ	-	150
ചൊവ്വ	-	179
ബുധൻ	-	200
വ്യാഴം	-	108
വെള്ളി	-	365

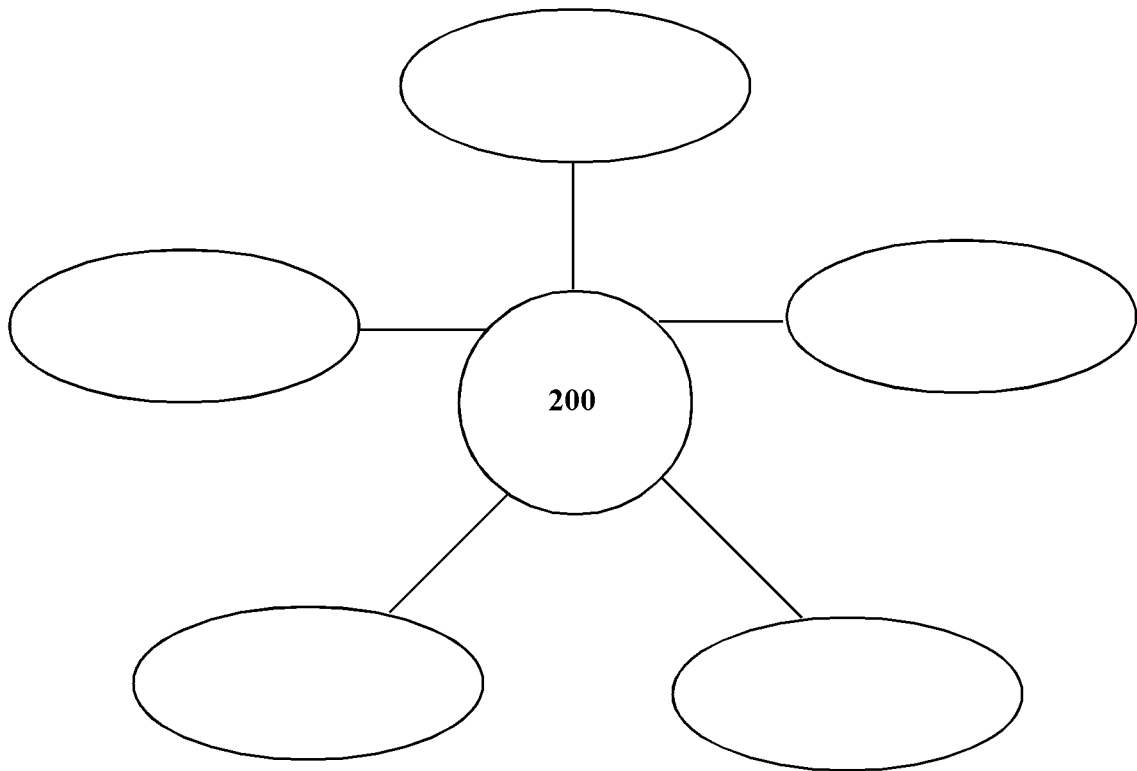
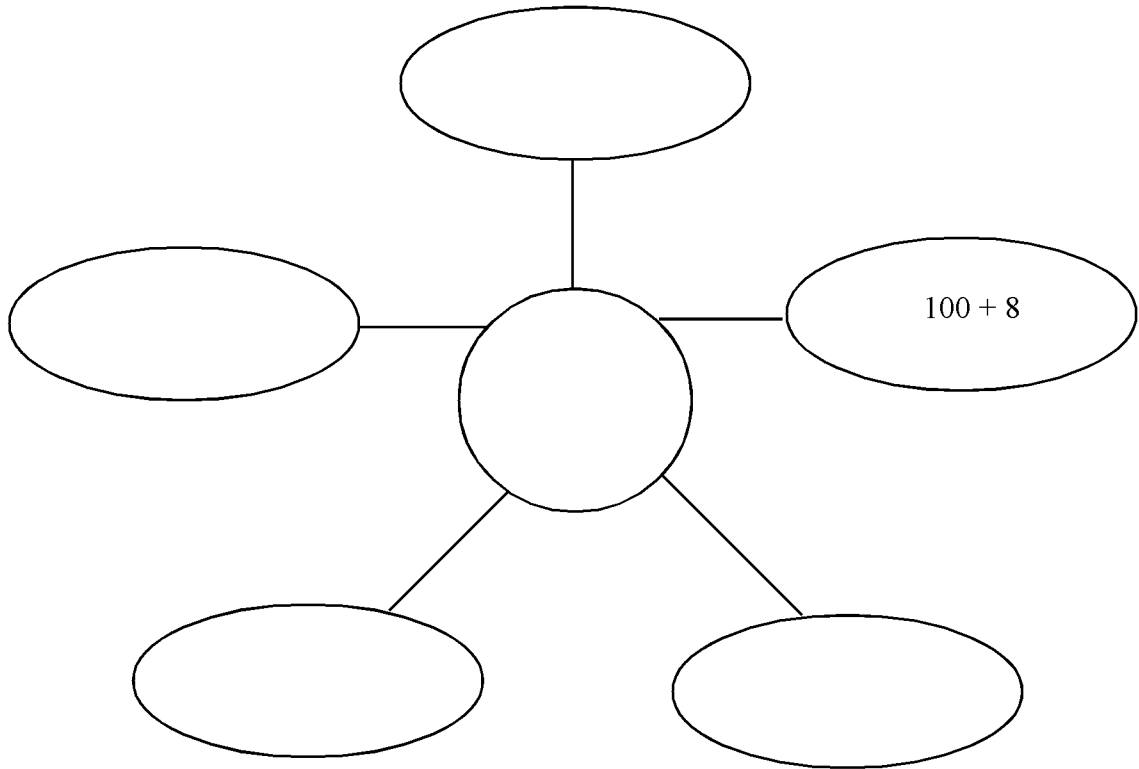
ഗണിതം

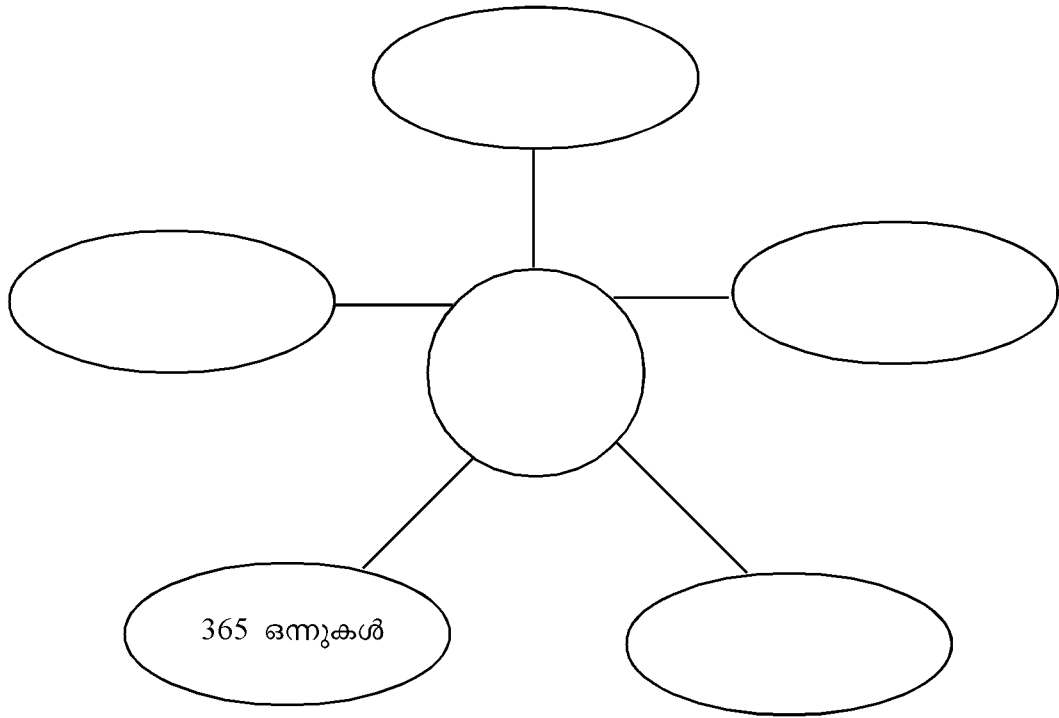
- തികളാഴ്ച കിട്ടിയ രൂപയെ വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ എഴുതിയിരിക്കുന്നത് നോക്കൂ.



- ബാക്കിയുള്ള ദിവസങ്ങളിൽ കിട്ടിയ രൂപയും ഇത്തരത്തിൽ എഴുതാമോ?







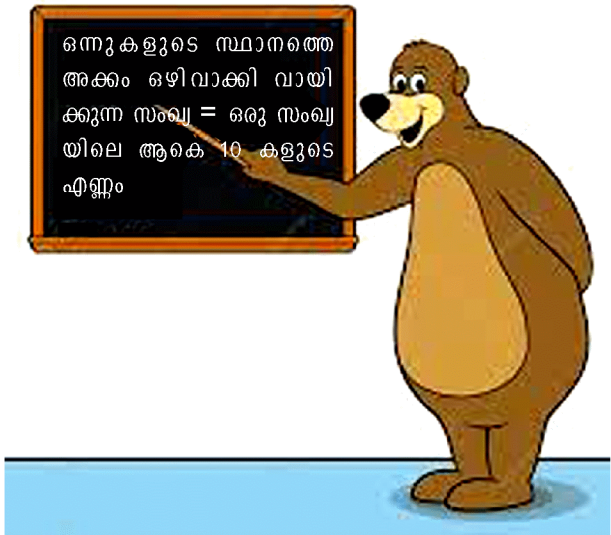
നൂറിനുമപ്പുറം - 8

പത്തിന്റെ കളി

മൂന്നക്ക സംഖ്യകൾ എഴുതിയ കാർഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കളിക്കുന്ന ഒരു കളിയിൽ ലഭിക്കുന്ന സംഖ്യയിലെ ആകെ പത്തുകളുടെ എണ്ണമാണ് ഓരോരുത്തർക്കും ലഭിക്കുന്ന പോയിന്റ്

നീതുവിനും കുട്ടുകാർക്കും ലഭിച്ച പോയിന്റുകളുടെ പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കാമോ?

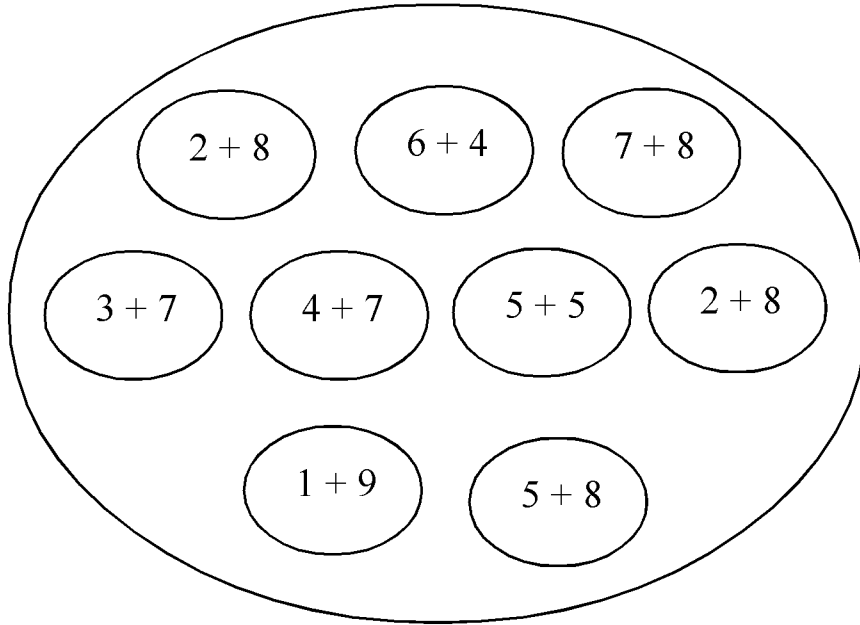
പേര്	ലഭിച്ച സംഖ്യ	ആകെ പത്തുകൾ	പോയിന്റ്
നീതു	768	76	76
ബഷീർ	99	-----	-----
ആൻസി	408	-----	-----
അനുപ്	-----4	35	-----
ആമിന	646	-----	-----
എബിൻ	-----	-----	46



ഈ കളി കുട്ടുകാരുമൊപ്പം കളിച്ചു നോക്കൂ.

2. കുട്ടിച്ചേർക്കണം - 1

■ 10 ന്റെ കുട്ടുകാരെ കണ്ടെത്താം



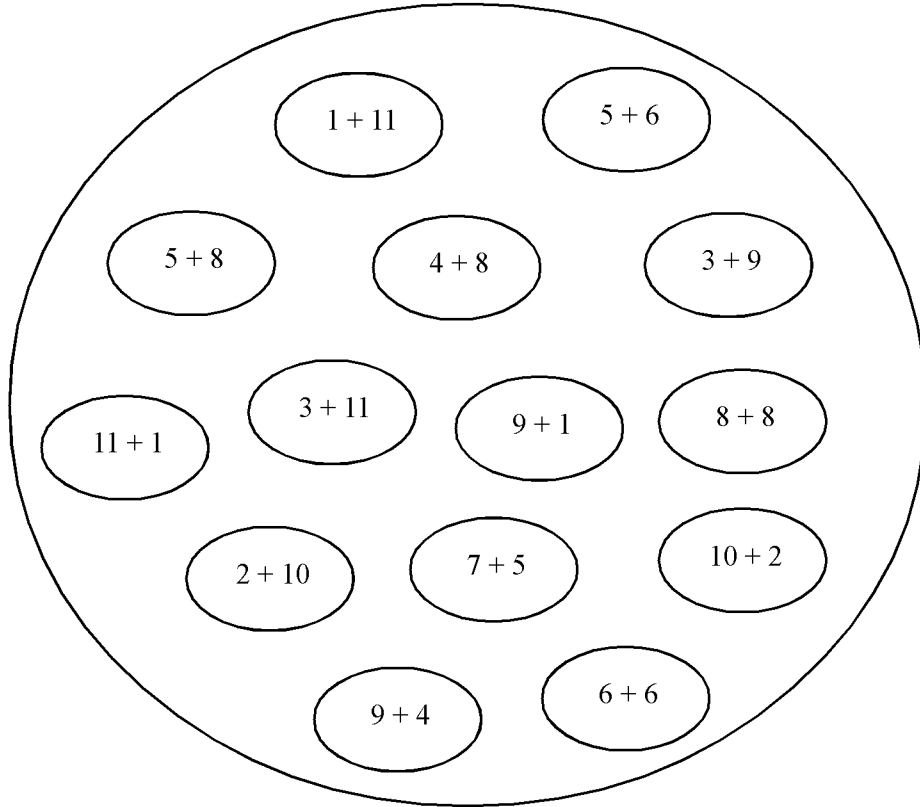
- കണ്ടെത്തിയ കുട്ടുകാർ ആരെല്ലാം? എഴുതി നോക്കിയാലോ.....

1 + 9

2 + 8

കുട്ടിച്ചേർക്കലും - 2

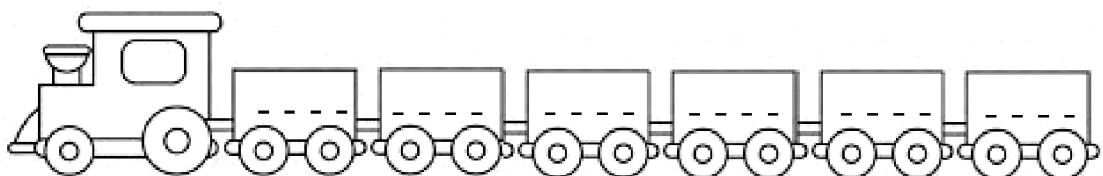
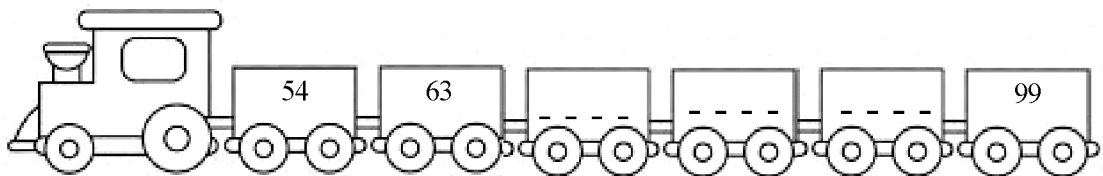
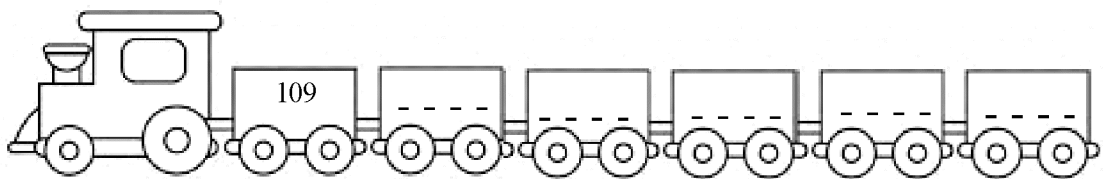
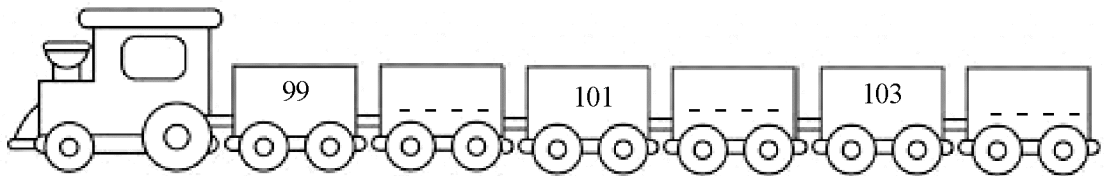
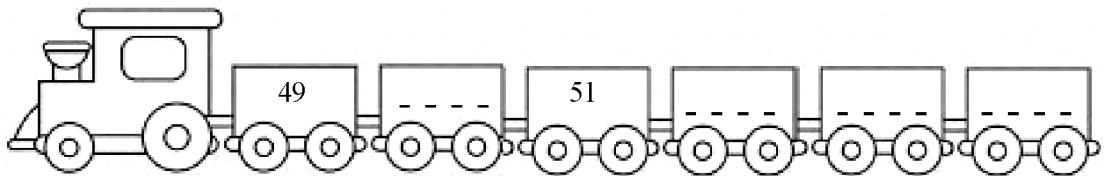
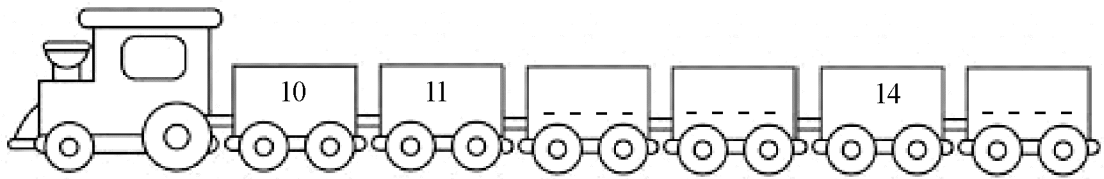
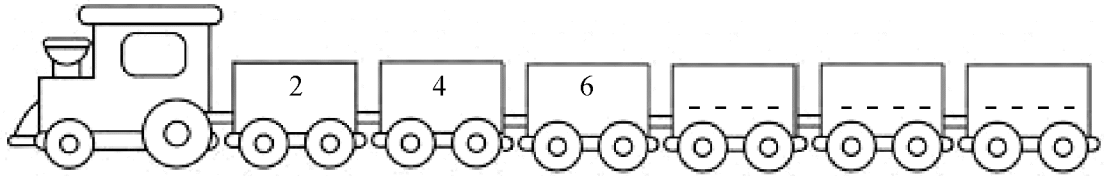
- 12 ന്റെ കൂട്ടുകാരെ കണ്ടെത്തി നിറം നൽകാം.



കുട്ടിച്ചേർക്കാം - 3

സംഖ്യാ ബോധികൾ

സംഖ്യാ ബോധികളിൽ വിട്ടുപോയവ പൂരിപ്പിക്കാമോ?



കുട്ടിച്ചേർക്കും - 4

- ജോടി ചേർക്കും നൂറാക്കും

സന്മയ രണ്ടക്ക സംഖ്യാകാർഡുകൾ തയ്യാറാക്കി കളിക്കാനൊരുങ്ങുകയാണ്. 2 രണ്ടക്ക സംഖ്യ കുട്ടിയാൽ 100 ആകണം. അത്തരം ജോടി കാർഡുകൾ വേണം. അവളെ സഹായിക്കാമോ?

ഇത്തരം എത്ര ജോടികൾ ഉണ്ടാകും?

ഉദാ:

49

 +

51

 =

100

ഒരക്കവും രണ്ടക്കവും ചേർന്ന എത്ര ജോടികൾ ഉണ്ടാകും?

ഉദാ:

3

 +

97

കുട്ടിച്ചേർക്കണം - 5

- ഉത്സവ പഠനവിലെത്തിയ മിനിയും മനുവും കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ വാങ്ങാൻ ചിന്നുസ് സ്റ്റോറിലെത്തി. മനുവിന്റെ കൈയിലും മിനിയുടെ കൈയിലും 250 രൂപ വീതമുണ്ട്. മുഴുവൻ രൂപയ്ക്കും അവർ സാധനങ്ങൾ വാങ്ങി. ഏതൊക്കെ സാധനങ്ങളായിരിക്കും വാങ്ങിയത്?

**ചിന്നുസ് സ്റ്റോർ
വിലവിവരപ്പട്ടിക**

ഇനം	വില (രൂപ)
പന്ത്	25
കളിഫോൺ	100
ചെണ്ട	35
പാവ	85
ബലൂൺ (1 പായ്ക്കറ്റ്)	50
ബസ്	125
ഓട്ടോറിക്ഷ	75
സൈക്കിൾ	70

- കൂടുതൽ സാധനങ്ങൾ വാങ്ങിയതാര്?

- വാങ്ങിയ സാധനങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

നമ്പർ	ഇനം	വില
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
	ആകെ	

കുട്ടിച്ചേർക്കാനം - 6

■ സഹായിക്കാമോ?

റാണിയും രഞ്ചുവും ഒരു ഗെയിം കളിക്കുകയാണ്. റാണി ചോദിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് രഞ്ചു ഉത്തരമെഴുതണം. രഞ്ചുവിനെ നിങ്ങൾക്ക് സഹായിക്കാമോ?

ചോദ്യങ്ങൾ	
1.	220 ൽ നിന്ന് 1 കുറച്ച് കിട്ടുന്ന സംഖ്യ
2.	200 നോട് 24 കൂട്ടിയ സംഖ്യ
3.	22 പത്തുകളും 3 ഒന്നുകളും ചേർന്ന സംഖ്യ
4.	113 ന്റെ ഇരട്ടിയായ സംഖ്യ
5.	444 ന്റെ പകുതിയായ സംഖ്യ
6.	2 നൂറുകളും 1 പത്തും 8 ഒന്നുകളും ചേർന്ന സംഖ്യ
7.	220 നോട് 1 കൂട്ടിയ സംഖ്യ
8.	2 നൂറുകളും 2 പത്തുകളും ചേർന്ന സംഖ്യ
9.	225 നോട് പൂജ്യം കൂട്ടിയാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യ

ചോദ്യങ്ങളുടെ ഉത്തരങ്ങൾ 1 മുതൽ 9 വരെയുള്ള കളങ്ങളിൽ എഴുതി നോക്കൂ

	1	2	3	
4		222		6
	7	8	9	

ഗണിതം

കളങ്ങളിലെ സംഖ്യകളെ കുത്തനെയും വിലങ്ങനെയും കോണോടു കോണും കൂട്ടി നോക്കൂ...

നിങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയ പ്രത്യേകതകൾ എഴുതാമോ?

3. എടുത്തുമാറ്റാം - 1

- കിട്ടൻസ് ഷോപ്പിൽ കട കാലിയാക്കൽ വിൽപ്പന നടക്കുന്നതിനാൽ സാധനങ്ങൾ വില കുറച്ചു വിൽക്കുന്നു. ലീനയും നാണുവും കടയിൽ നിന്ന് സാധനങ്ങൾ വാങ്ങി. കൂടുതൽ രൂപയ്ക്ക് സാധനങ്ങൾ വാങ്ങിയതാര്? എത്ര കൂടുതൽ?

ഇനം	യഥാർത്ഥ വില	കിഴിവ്
ബുക്ക്	45	12
പേന	25	9
പെൻസിൽ	10	2
കളറിങ് ബുക്ക്	65	18
ക്രയോൺ	30	15
കളർപേപ്പർ	75	20

കിട്ടൻസ് ഷോപ്പ്		
Name : നാണു		Date: _____
നമ്പർ	ഇനം	വില
1	പേന	25 - 9 =
2	പെൻസിൽ	
3	കളറിങ് ബുക്ക്	
4	ക്രയോൺ	
	ആകെ രൂപ	

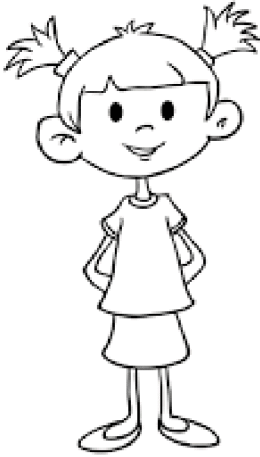
കിട്ടൻസ് ഷോപ്പ്		
Name : ലീന		Date: _____
നമ്പർ	ഇനം	വില
1	ബുക്ക്	45 - 12 =
2	ക്രയോൺ	
3	കളർ പേപ്പർ	
4	പെൻസിൽ	
	ആകെ തുക	

കൂടുതൽ രൂപയ്ക്ക് സാധനങ്ങൾ വാങ്ങിയതാര്?

എത്ര കൂടുതൽ?

ഏഴുത്തുമുറുപ്പം - 2

■ അൻസുവിന്റെ ജന്മദിനത്തിന് ഓൺലൈനായി പാവക്കുട്ടി വാങ്ങാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഏറ്റവും വില കുറഞ്ഞ പാവയാണ് അൻസു വാങ്ങിയത്. അൻസു വാങ്ങിയ പാവയ്ക്ക് നിറം നൽകി ഭംഗിയാക്കിയാലോ...



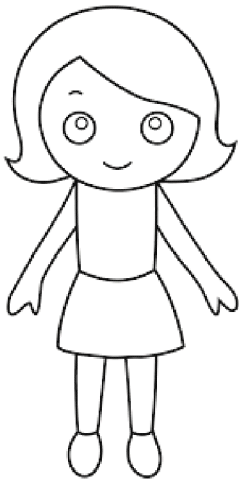
വില - 316
കിഴിവ് - 50



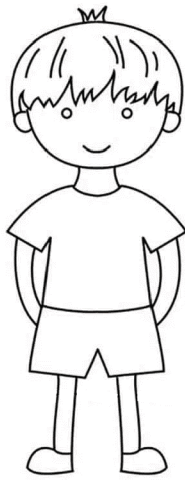
വില - 760
കിഴിവ് - 275



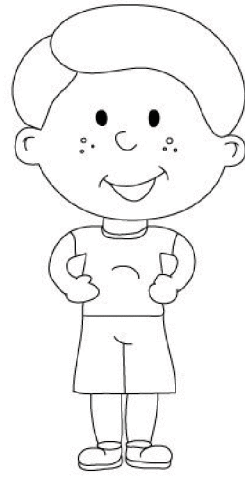
വില - 500
കിഴിവ് - 350



വില - 649
കിഴിവ് - 50



വില - 960
കിഴിവ് - 300



വില - 870
കിഴിവ് - 590

ഉദാ: ഒന്നാമത്തെ പാവയുടെ വില = 316 - 50
= 266 രൂപ

ഏകദേശമൂല്യം - 3

കുട്ടികാരെ കണ്ടെത്താം

$$798 + 9$$

$$400 + 400$$

$$385 + 120$$

$$720 - 215$$

$$469 + 74$$

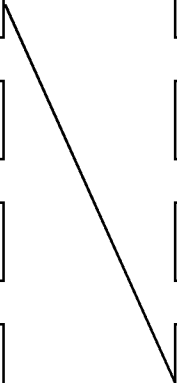
$$991 - 186$$

$$600 + 205$$

$$510 + 297$$

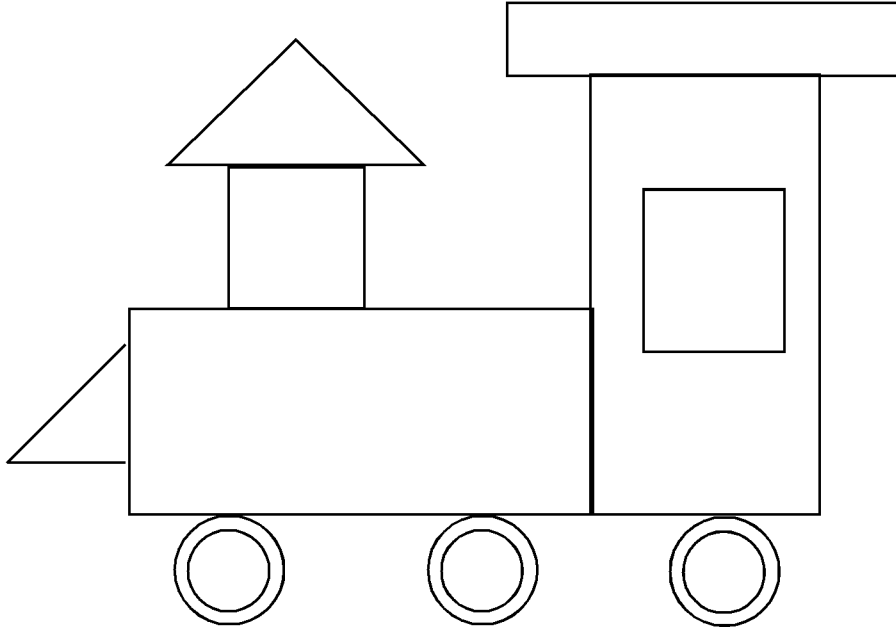
$$900 - 100$$

$$800 - 257$$

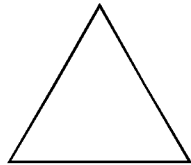


4. രൂപങ്ങൾ ചേരുമ്പോൾ - 1

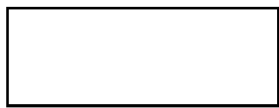
താഴെ തന്നിട്ടുള്ള ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കൂ.



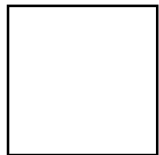
ചിത്രത്തിൽ ഏതൊക്കെ ഗണിതരൂപങ്ങൾ ഉണ്ട്? കണ്ടെത്തി എഴുതാമോ?



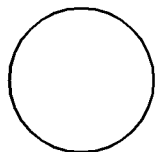
= ത്രികോണം



= -----

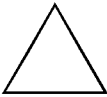





= -----



= -----

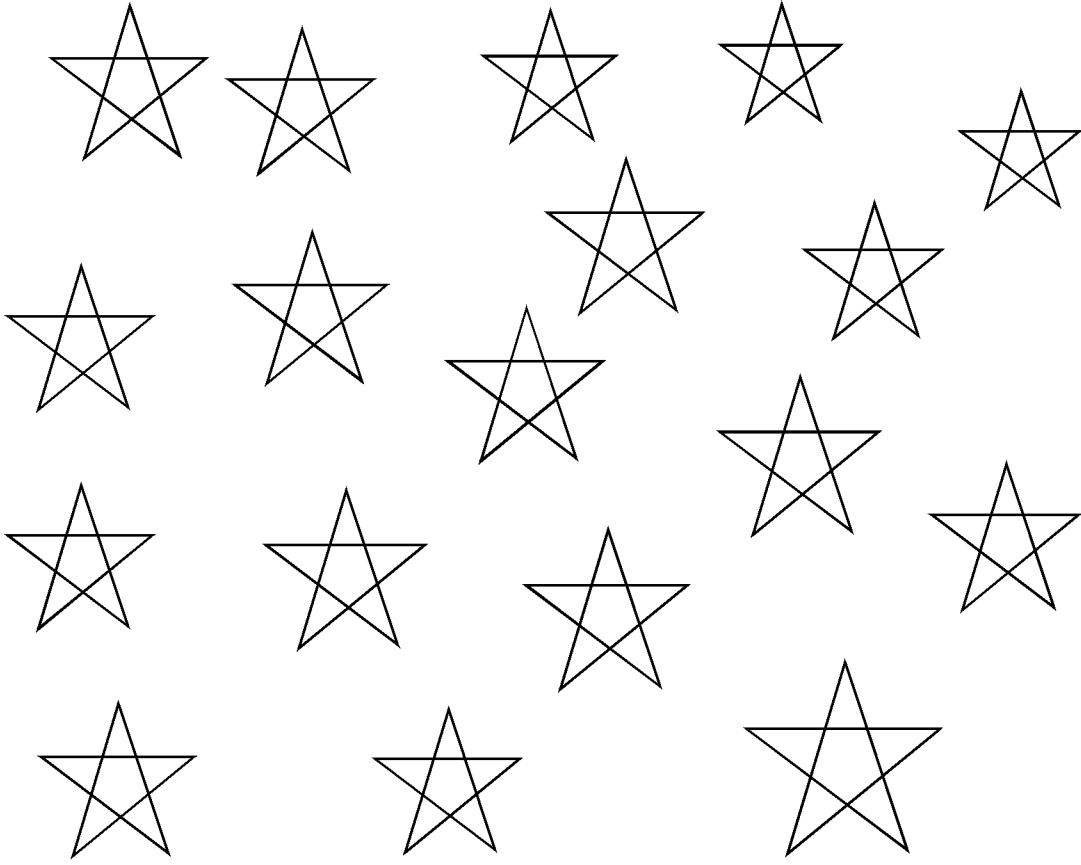
ഓരോ രൂപങ്ങളും എത്രവീതം ഉണ്ടെന്ന് എണ്ണി എഴുതാമോ?

രൂപം	എണ്ണം
	-----
	-----
	-----
	-----

ഈ രൂപങ്ങൾ ചേർത്തു വച്ച് പുതിയൊരു രൂപം വരച്ചു നോക്കൂ....
നിറം നൽകാൻ മറക്കല്ലേ...

5. ഒരു പോലുള്ളവർ ചേരുമ്പോൾ - 1

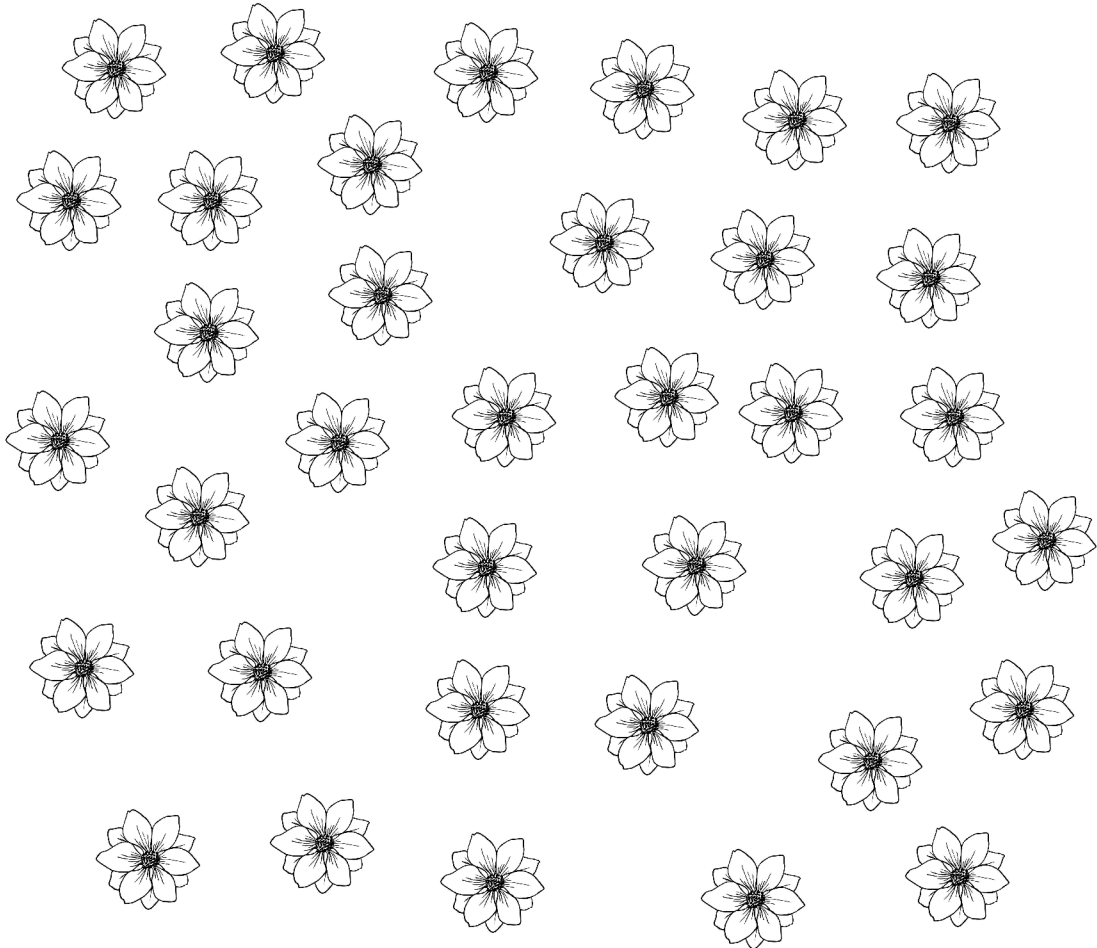
- 18 നക്ഷത്രങ്ങളെ തുല്യഎണ്ണം വീതമുള്ള എത്ര കുട്ടങ്ങളാക്കാം.



എണ്ണം	കുട്ടം
9	2
3	
18	

ഒരു പോലുള്ളവർ ചേരുമ്പോൾ - 2

- 3 എണ്ണം വീതമുള്ള കൂട്ടങ്ങളാക്കൂ. ആകെ പൂക്കളുടെ എണ്ണം കണ്ടെത്തൂ



ആകെ പൂക്കളുടെ എണ്ണം

3 + 3 + 3 +

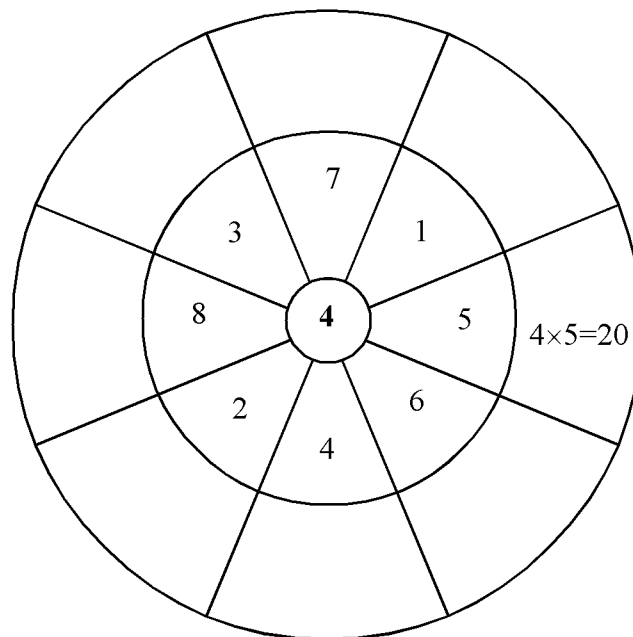
ഒരു പോലുള്ളവർ ചേരുമ്പോൾ - 3

- പൂർത്തിയാക്കാം

$2 + 2 + 2 + 2$	8	2 ന്റെ 4 മടങ്ങ് 8
$3 + 3$	6	3 ന്റെ 2 മടങ്ങ് _____
$5 + 5 + 5 + 5 + 5$		
$8 + 8 + 8$		
$9 + 9$		
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$		
	14	

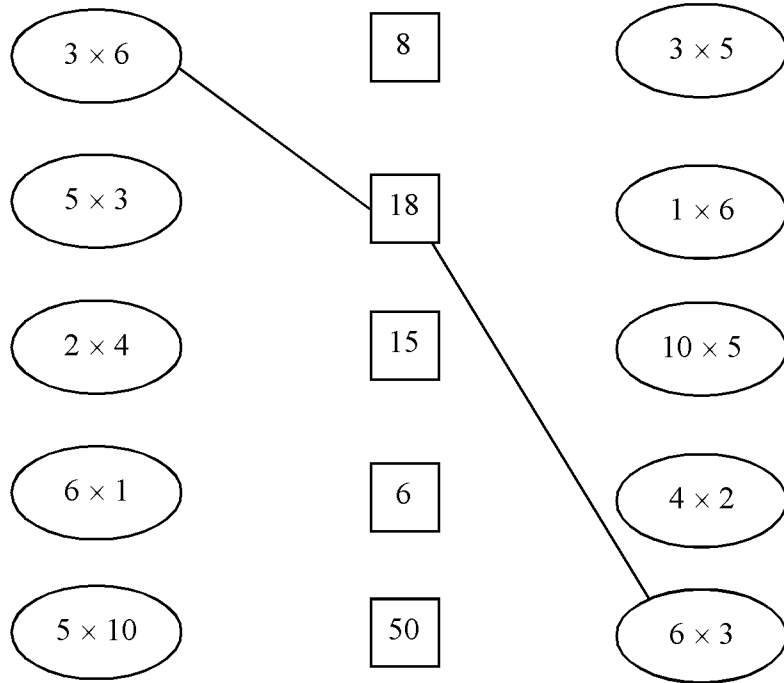
ഒരു പോലുള്ളവർ ചേരുമ്പോൾ - 4

- മാതൃകനോക്കി ഒഴിഞ്ഞ കളങ്ങൾ നിറയ്ക്കുക.



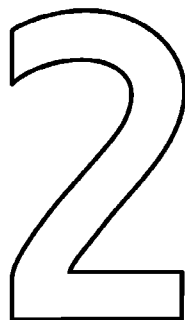
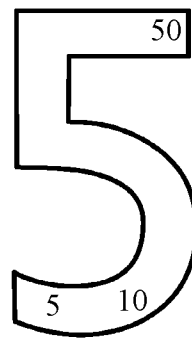
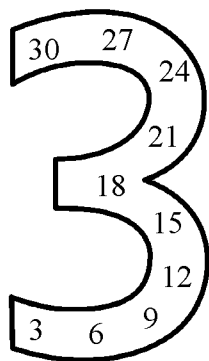
ഒരു പോലുള്ളവർ ചേരുമ്പോൾ - 5

- കൂട്ടുകാരെ കണ്ടെത്തൂ



ഒരു പോലുള്ളവർ ചേരുമ്പോൾ - 6

- നിറയ്ക്കാം



6. നേരവും കാലവും - 1

- 2022 നവംബർ മാസത്തിലെ കലണ്ടർ നോക്കൂ. ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതൂ...

ഞായർ	തിങ്കൾ	ചൊവ്വ	ബുധൻ	വ്യാഴം	വെള്ളി	ശനി
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14 ശിശുദിനം	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

- നിങ്ങളുടെ ക്ലാസിൽ നവംബർ മാസത്തിൽ പിറന്നാൾ ആഘോഷിച്ചവർ ആരെല്ലാം?

- അവരുടെ പിറന്നാൾ ഏതു തീയതിയിലാണെന്ന് കലണ്ടറിൽ അടയാളപ്പെടുത്താമോ?

- 2022 നവംബർ മാസത്തിലെ ഞായറാഴ്ചകളുടെ എണ്ണമെത്രെ?

- നവംബർ മാസത്തിൽ ആകെ എത്ര ദിവസങ്ങളുണ്ട്?

- 2022 നവംബർ മാസം ഒന്നാം തീയതി ഏത് ദിവസമാണ്?

- 2022 നവംബർ മാസത്തിലെ രണ്ടാം ശനി ഏത് തീയതിയാണ്?

- 2022 ഡിസംബർ 1 ഏത് ദിവസമാണ്?

- നവംബർ 19 ന് ശേഷമുള്ള ഒരാഴ്ചത്തെ തീയതികൾ എഴുതാമോ?

- നവംബർ മാസത്തിലെ വെള്ളിയാഴ്ചകൾക്ക് നിറം നൽകൂ.

- നവംബർ മാസത്തിലെ ആദ്യത്തെ ബുധനാഴ്ചയാണ് സ്കൂൾ ഫീൽഡ് ട്രിപ്പ് നടത്തിയത് തീയതി ഏതാണെന്ന് കണ്ടെത്താമോ?

- ശിശുദിനം ഏതു ദിവസമാണ്?

- മനുവിന്റെ ചേച്ചി കോളേജിൽ നിന്ന് 4 ദിവസത്തേക്ക് വിനോദയാത്ര പോയി. നവംബർ 14 ന് യാത്ര പുറപ്പെട്ടുവെങ്കിൽ അവർ തിരിച്ചെത്തിയ ദിവസം, തീയതി എന്നിവ എഴുതൂ.

7. വരിയായും നിരയായും - 1

- ഒഴിഞ്ഞ കളങ്ങൾ നിറയ്ക്കുക.

X	3	2
5	15	10
9		
8		

X	4	5
6		
7		
1		

വരിയായും നിരയായും - 2

- ശരിയുത്തരത്തിന് നിറം നൽകൂ

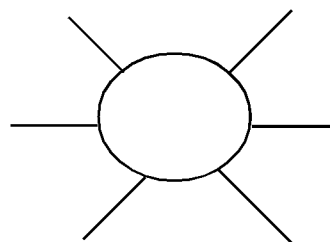
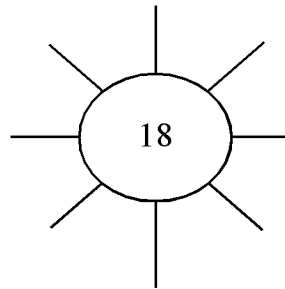
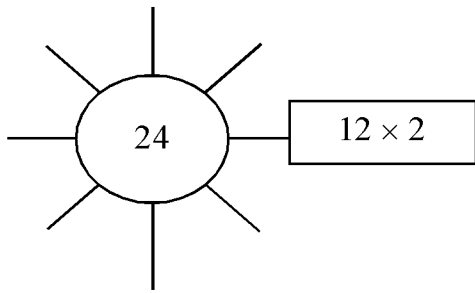
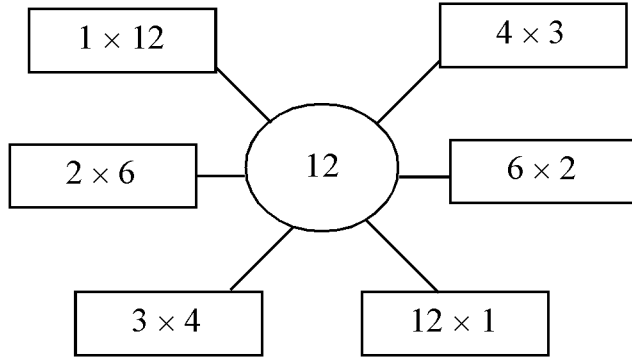
3 × 6		
16	14	18

2 × 6		
13	12	15

5 × 5		
25	20	24

8 × 4		
30	31	32

വരിയായും നിരയായും - 3



8. അളന്നു പറയാം - 1

- കുട്ടികൾ എണ്ണത്തിനനുസരിച്ച് ഗ്രൂപ്പാവുന്നു. ഗ്രൂപ്പിന്റെ എണ്ണമനുസരിച്ച് ടീച്ചർ തയാറാക്കിയ കളർസ്‌ട്രിപ്പുകൾ തരംതിരിക്കാതെ മേശപ്പുറത്ത് വിതറുന്നു. ഗ്രൂപ്പ് ലീഡർമാർ അവരുടെ ഗ്രൂപ്പിന് ലഭിച്ച നിറത്തിനനുസരിച്ച് സ്‌ട്രിപ്പുകൾ ശേഖരിക്കുന്നു. ടീച്ചർ അനുവദിച്ച സമയത്തിനുള്ളിൽ ഗ്രൂപ്പുകൾ ശേഖരിച്ച സ്‌ട്രിപ്പുകൾ നീളത്തിൽ പരസ്പരം ചേർത്തുവെച്ച് വരിയാക്കുന്നു. (പേപ്പർ സ്‌ട്രിപ്പിന് പരമാവധി ഒരു ഇഞ്ച് നീളം മതിയാകും)

ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ വരിയുടെ നിറം ഏത്?

ഏറ്റവും നീളം കുറഞ്ഞ വരിയുടെ നിറം ഏത് ?

എങ്കിൽ വലിയ വരിയും ചെറിയ വരിയും തമ്മിൽ സ്‌ട്രിപ്പുകളുടെ എണ്ണത്തിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ത്?

അളന്നു പറയാം - 2

- പെൻസിലിന്റെ നീളം 

നിങ്ങളുടെ ബഞ്ചിലെ കുട്ടികളുടെ പെൻസിൽ തറയിൽ വയ്ക്കൂ...

നീളം കൂടിയ പെൻസിൽ ആരുടേതാണ്?

ഓരോ ബഞ്ചിലെയും കുട്ടികളുടെ പെൻസിൽ പരസ്പരം ചേർത്ത് നീളത്തിൽ വയ്ക്കാമോ?

ഏതു ബഞ്ചിലെ കുട്ടികളുടെ പെൻസിൽ നീളത്തിനാണ് നീളം കുറവ്?

നീളം കൂടുതൽ ഏത് ബഞ്ചിലാണ്?

9. വീതിക്കും തുല്യമാക്കും - 1

- പാർക്കിൽ കളിക്കാനെത്തിയ അനന്യയും കുട്ടുകാരും കറങ്ങുന്ന ഊഞ്ഞാലിൽ കയറാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഊഞ്ഞാലിലെ ഓരോ തട്ടിലും 4 സീറ്റുകൾ വീതമുണ്ട്. അനന്യയുടെ ഗ്രൂപ്പിൽ 16 കുട്ടുകാരുണ്ടായിരുന്നു. അവർ എത്ര തട്ടുകളിൽ ഇരുന്നിട്ടുണ്ടാവും?

ആകെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം	<input type="text" value="16"/>
ഒന്നാമത്തെ തട്ടിൽ കയറിയവർ	<input type="text" value="4"/>
ബാക്കിയുള്ളവർ	<input type="text" value="16 - 4 = 12"/>
രണ്ടാമത്തെ തട്ടിൽ കയറിയവർ	<input type="text" value="4"/>
ബാക്കിയുള്ളവർ	<input type="text" value="12 - 4 ="/>
മൂന്നാമത്തെ തട്ടിൽ കയറിയവർ	<input type="text"/>
ബാക്കിയുള്ളവർ	<input type="text"/>

ആകെ തട്ടുകളുടെ എണ്ണം

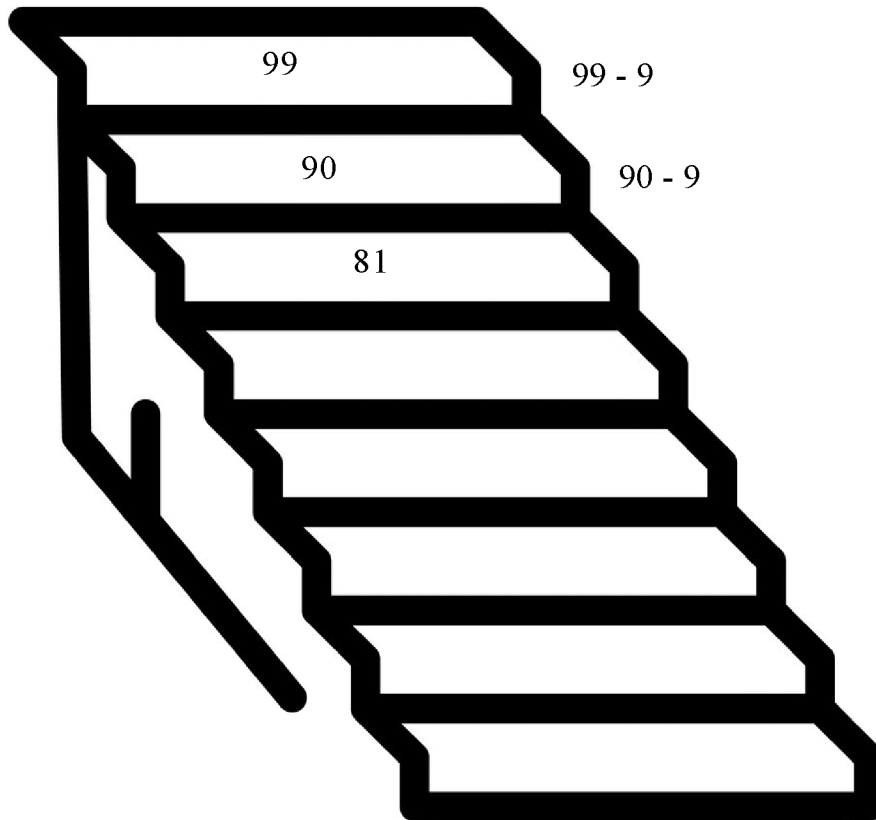
വിതീകാം തുല്യമാക്കം - 2

- സാൻജോയുടെ പിറന്നാളാണ്. അവധി ദിവസമായതിനാൽ കുറച്ചു കൂട്ടുകാർ സാൻജോയുടെ വീട്ടിലെത്തി. ഓരോരുത്തർക്കും 3 മിഠായികൾ വീതം കൊടുത്തു. കൂട്ടുകാർക്ക് കൊടുക്കാൻ 24 മിഠായി വേണ്ടി വന്നു. സാൻജോയുടെ വീട്ടിൽ എത്ര കൂട്ടുകാരാണ് വന്നത്?

കൂട്ടുകാർ	കയ്യിലുള്ള മിഠായി	ബാക്കി വന്ന മിഠായി
No : 1	24	$24 - 3 = 21$
No : 2	21	$21 - 3 = 18$
No : 3		

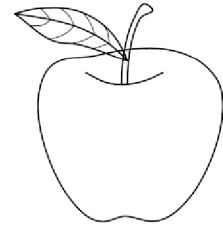
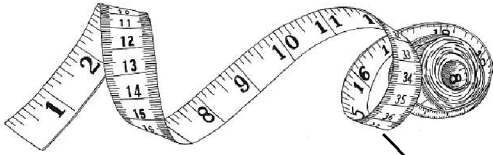
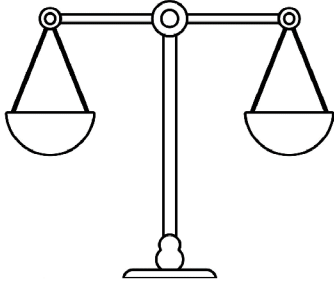
വീതിക്കും തുല്യമാക്കും - 3

- ഇറങ്ങിപ്പോകാം



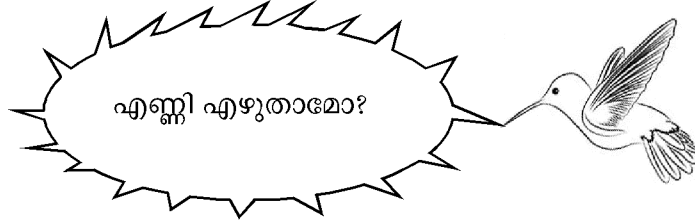
10. ഭാരം അറിയാം - 1

യോജിപ്പിക്കാം



11. ചിത്ര ഗണിതം - 1

എന്റെ ക്ലാസിൽ



ബഞ്ചിന്റെ എണ്ണം

ഡസ്കിന്റെ എണ്ണം

കസേരകളുടെ എണ്ണം

ജനാലയുടെ എണ്ണം

- കണ്ടെത്താം പട്ടികപ്പെടുത്താം

ഒന്നാം ക്ലാസിലെ ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം

ഒന്നാം ക്ലാസിലെ പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം

ഒന്നാം ക്ലാസിലെ ആകെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം

രണ്ടാം ക്ലാസിലെ ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം

- രണ്ടാം ക്ലാസിലെ പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം
- രണ്ടാം ക്ലാസിലെ ആകെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം
- മൂന്നാം ക്ലാസിലെ ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം
- മൂന്നാം ക്ലാസിലെ പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം
- മൂന്നാം ക്ലാസിലെ ആകെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം
- നാലാം ക്ലാസിലെ ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം
- നാലാം ക്ലാസിലെ പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം
- നാലാം ക്ലാസിലെ ആകെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം

ക്ലാസ്	ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം	പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം	ആകെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം
I			
II			
III			
IV			

സ്കൂളിലെ ആകെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം കണ്ടെത്തിയാലോ?

ഈ പട്ടികയെ വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾ നിർമ്മിക്കൂ.

- നിങ്ങളുടെ ഗണിതലാബിലെ വസ്തുക്കളുടെ എണ്ണം ശേഖരിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്തൂ...