

MANCHADI

Community Math Lab

Addition - Subtraction - level 1

based on

Universal Active Math (UAM)

Malayalam Translation and DTP by

**Animators and Volunteers
Manchadi teams**



ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ഒഴിഞ്ഞ കളങ്ങളിൽ സംഖ്യകൾ എഴുതുക.



$$6 + \square = 7$$



$$\square + 5 = 7$$



$$\square + 3 = 6$$



$$3 + \square = 4$$



$$9 + \square = 9$$



$$2 + \square = 9$$



$$\square + 4 = 8$$



$$4 + \square = 6$$

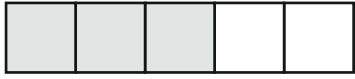


$$2 + \square = 8$$



$$\square + \square = 5$$

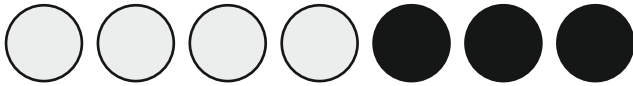
ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് സങ്കലനത്തെ (കൂട്ടലിനെ) സംഖ്യാ രൂപത്തിൽ എഴുതുക.



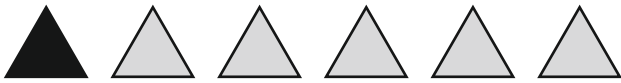
$$\square + \square = \square$$



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



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



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



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



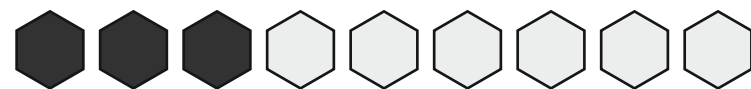
$$\square + \square = \square$$



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



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

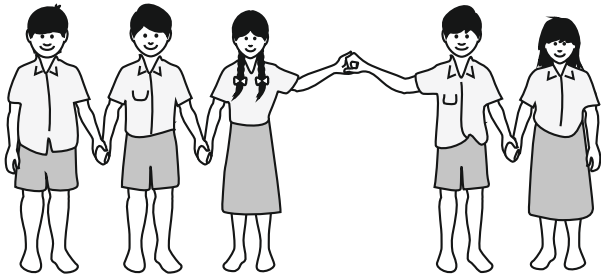


$$\square + \square = \square$$

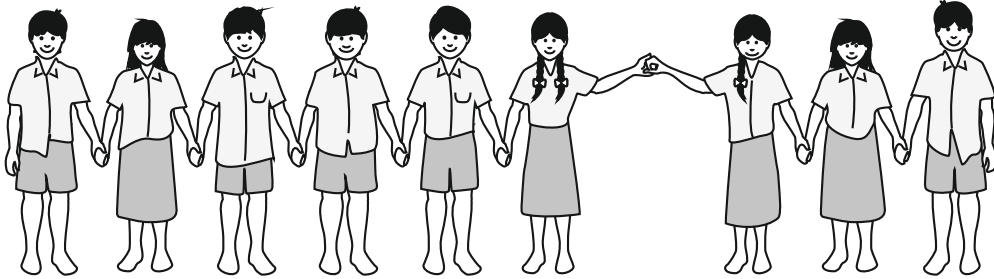


$$\square + \square = \square$$

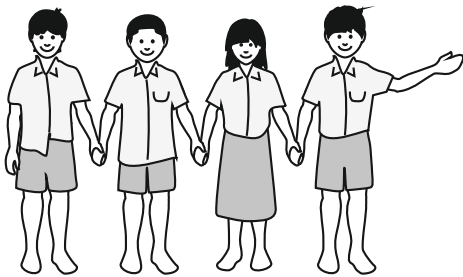
സങ്കലനത്തെ (കൂട്ടലിനെ) സംഖ്യാ രൂപത്തിൽ എഴുതുക.



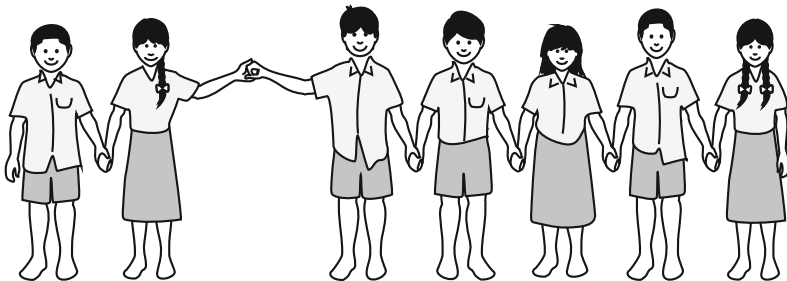
$$\begin{array}{r} 3 + \\ 2 \\ \hline 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square + \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

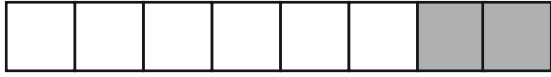


$$\begin{array}{r} \square + \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square + \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ഒഴിഞ്ഞ കളങ്ങളിൽ ഉത്തരം എഴുതുക.



$6 + 2 = \square$



$2 + 5 = \square$



$3 + 3 = \square$



$9 + 0 = \square$



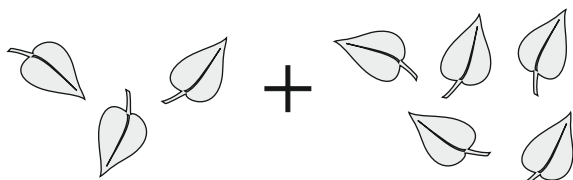
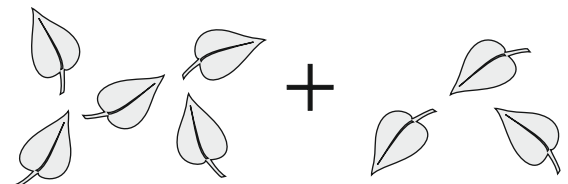
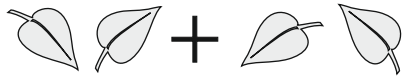
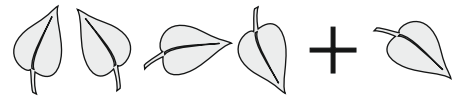
$2 + 7 = \square$

കൂട്ടി ഉത്തരം എഴുതുക.

ഒറ്റകൾ		ഒറ്റകൾ		ഒറ്റകൾ		ഒറ്റകൾ		ഒറ്റകൾ	
0	+	2	+	3	+	6	+	2	+
9		6		2		2		0	

ഒറ്റകൾ		ഒറ്റകൾ		ഒറ്റകൾ		ഒറ്റകൾ		ഒറ്റകൾ	
1	+	4	+	3	+	6	+	6	+
4		5		3		3		1	

നേരായതും എതിർ ദിശയിലുമായ കൂട്ടലുകളെ തമ്മിൽ യോജിപ്പിച്ച് വരയ്ക്കുക.

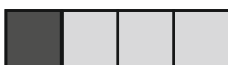


നേരായത്വം എതിർ ദിശയിലുമായ കൂട്ടലുകളെ തമ്മിൽ യോജിപ്പിച്ച് വരയ്ക്കുക.

നേരായത്വ്

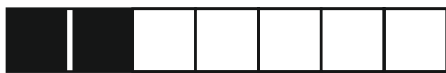


എതിർ ദിശ

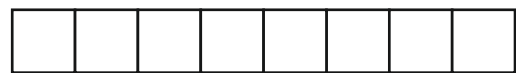
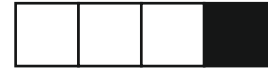


കളങ്ങൾക്ക് നിറം നൽകി എതിർ ദിശയിലുമായ കൂട്ടലുകളെ കാണിക്കുക.

നേരായത്



എതിർ ദിശ



ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് നേരായതും എതിർ ദിശയിലുമായ കൂട്ടലുകളെ എഴുതുക.

നേരായത്

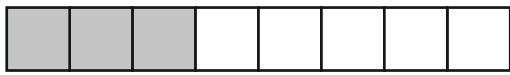


$$\boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{5}$$

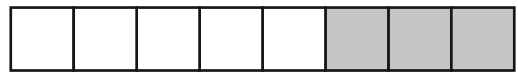
എതിർ ദിശ



$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{5}$$



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



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



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



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



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



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



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



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

ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് നേരായതും എതിർ ദിശയിലുമായ കൂട്ടലുകളെ എഴുതുക.



$$\boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{5}$$

$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{5}$$



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

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



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

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



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

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



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

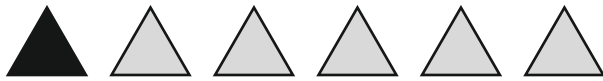
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് നേരായതും എതിർ ദിശയിലുമായ കൂട്ടലുകളെ എഴുതുക.



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

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



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

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



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

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



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

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

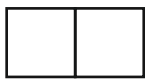


$$\square + \square = \square$$

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

രണ്ട് വ്യത്യസ്ത നിറമുള്ള ക്രയോണുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കൂട്ടലിന്റെ കഥ കാണിക്കാമോ.

2 ന്റെ കഥ



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

3 ന്റെ കഥ



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

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

4 ന്റെ കഥ



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

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



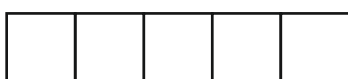
$$2 + \square = \square$$

5 ന്റെ കഥ



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

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



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

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

6 ൽ കഥ



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

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

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

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

$$3 + \square = \square$$



7 ൽ കഥ



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

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

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

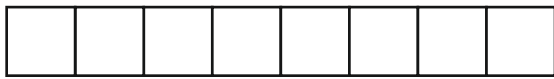
$$\square + \square = \square$$

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

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



8 ന്റെ കഥ



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

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

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

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

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

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

$$4 + \square = \square$$

9 ന്റെ കഥ



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

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

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

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

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

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

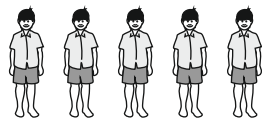
$$\square + \square = \square$$

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

മേൽപടി ചേർക്കുക.

🍏 🍏 🍏 🍏 🍏	$3 - 2$
🍏 🍏 🍏 🍏	$6 - 6$
🍏 🍏 🍏	$5 - 2$
🍏 🍏 🍏 🍏 🍏 🍏	$5 - 1$
🍏 🍏 🍏 🍏 🍏	$4 - 2$
🍏 🍏 🍏 🍏 🍏 🍏	$7 - 2$
🍏 🍏 🍏 🍏 🍏 🍏 🍏	$4 - 1$
🍏 🍏 🍏 🍏 🍏	$6 - 4$
🍏 🍏 🍏 🍏	$7 - 4$
🍏 🍏 🍏 🍏 🍏 🍏 🍏	$5 - 3$

ഒഴിഞ്ഞ കളങ്ങൾ പുരിപ്പിക്കുക.

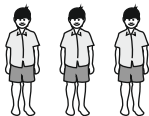


—

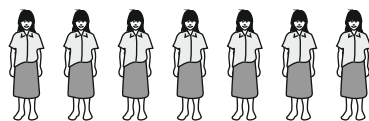
ഇവിടെ ആൺകുട്ടികളുണ്ട്.

 —


ആൺകുട്ടികൾ പോയി.



ആൺകുട്ടികൾ ബാക്കിയായി.

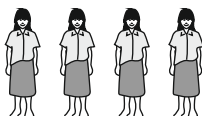


—

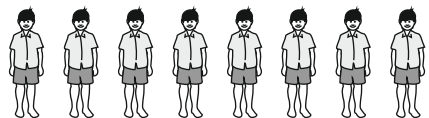
ഇവിടെ പെൺകുട്ടികളുണ്ട്.

 —


പെൺകുട്ടികൾ പോയി.



പെൺകുട്ടികൾ ബാക്കിയായി.

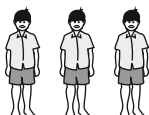
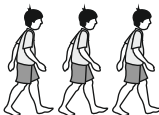


—

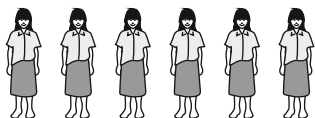
ഇവിടെ ആൺകുട്ടികളുണ്ട്.

 —


ആൺകുട്ടികൾ പോയി.



ആൺകുട്ടികൾ ബാക്കിയായി.

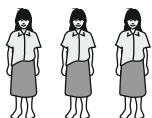


—

ഇവിടെ പെൺകുട്ടികളുണ്ട്.

 —


പെൺകുട്ടികൾ പോയി.



പെൺകുട്ടികൾ ബാക്കിയായി.



ആകെയുള്ള കിളികൾ



പറന്ന് പോയ കിളികൾ



ബാക്കിയായ കിളികൾ



ആകെയുള്ള പൈസ



ചിലവായ പൈസ



ബാക്കിവന്ന പൈസ



ആകെയുള്ള എലികൾ



ഓടിപ്പോയ എലികൾ



ബാക്കിയായ എലികൾ



ആകെയുള്ള മാനവഴം



കഴിച്ച മാനവഴം



ബാക്കിവന്ന മാനവഴം



ആകെയുള്ള പൂക്കൾ



വാടിപ്പോയ പൂക്കൾ



ബാക്കിവന്ന പൂക്കൾ



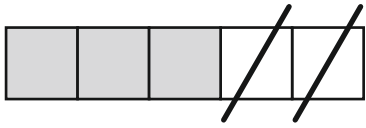
ആകെയുള്ള മുന്തിരി



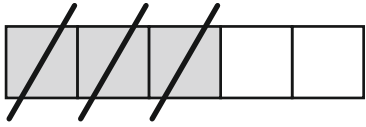
കഴിച്ച മുന്തിരി

ബാക്കിവന്ന മുന്തിരി

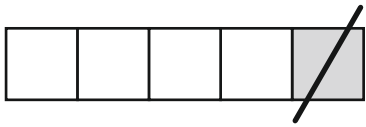
മേശംപടി മേശക്കുക



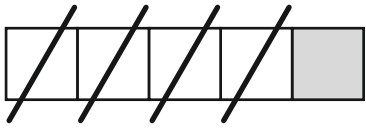
$$5 - 1 = 4$$



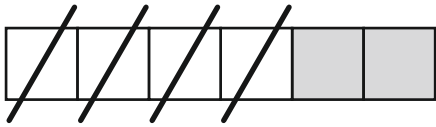
$$6 - 2 = 4$$



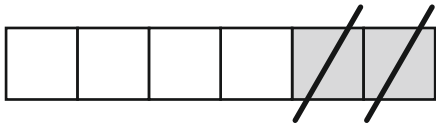
$$7 - 3 = 4$$



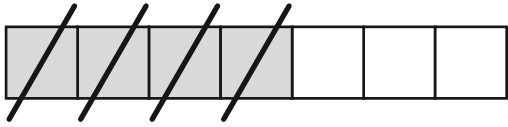
$$5 - 2 = 3$$



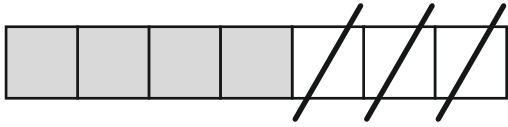
$$7 - 4 = 3$$



$$5 - 4 = 1$$

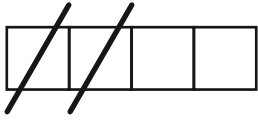


$$5 - 3 = 2$$



$$6 - 4 = 2$$

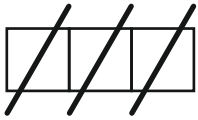
കളങ്ങളിലെ വിട്ടുപോയ സംഖ്യകൾ പൂരിപ്പിക്കുക.



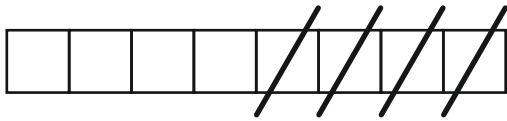
$4 - 2 = \square$



$5 - 1 = \square$



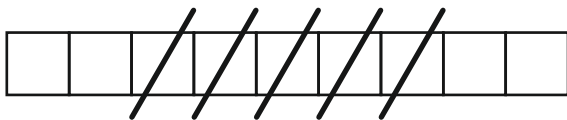
$3 - 3 = \square$



$8 - 4 = \square$



$7 - 4 = \square$



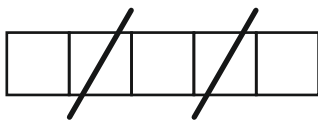
$9 - 5 = \square$



$5 - 0 = \square$



$7 - 6 = \square$



$5 - 2 = \square$



$7 - 7 = \square$

വ്യവകലനം(കറയ്ക്കൽ) നിരീക്ഷിച്ച് കളങ്ങൾ വെട്ടിക്കളയുക.

$3 - 2 = 1$

--	--	--

 $6 - 3 = 3$

--	--	--	--	--	--

 $5 - 2 = 3$

--	--	--	--	--

 $7 - 1 = 6$

--	--	--	--	--	--	--

 $5 - 3 = 2$

--	--	--	--	--

 $8 - 7 = 1$

--	--	--	--	--	--	--	--

 $9 - 4 = 5$

--	--	--	--	--	--	--	--	--

 $7 - 4 = 3$

--	--	--	--	--	--	--

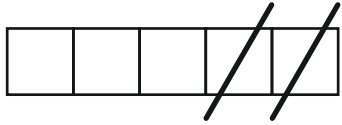
 $4 - 4 = 0$

--	--	--	--

 $9 - 0 = 9$

--	--	--	--	--	--	--	--	--

വിട്ടുപോയ സംഖ്യ എഴുതുക.



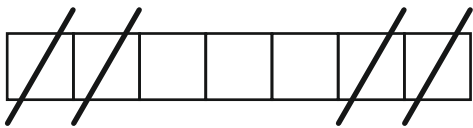
$$5 - \square = 3$$



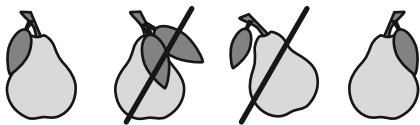
$$3 - \square = 3$$



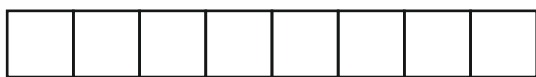
$$6 - \square = 3$$



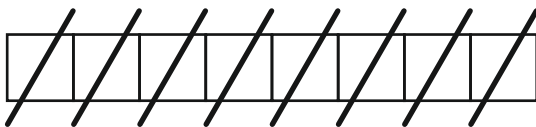
$$7 - \square = 3$$



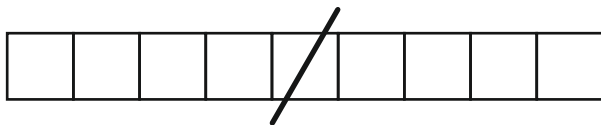
$$4 - \square = 2$$



$$8 - \square = 8$$



$$8 - \square = 0$$



$$9 - \square = 8$$

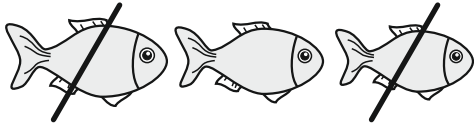


$$5 - \square = 3$$

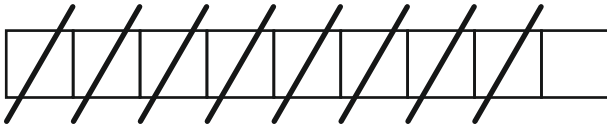


$$5 - \square = 2$$

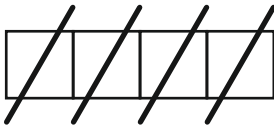
വിട്ടുപോയ സംഖ്യ എഴുതുക.



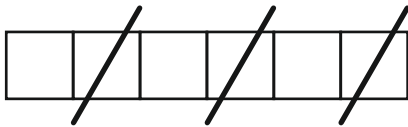
$$\square - 2 = 1$$



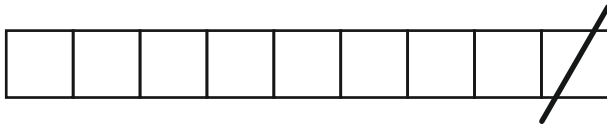
$$\square - 8 = 1$$



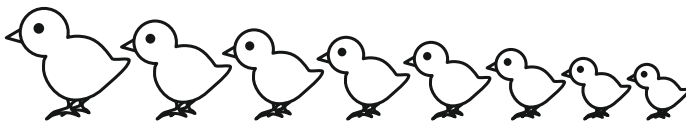
$$\square - 4 = 0$$



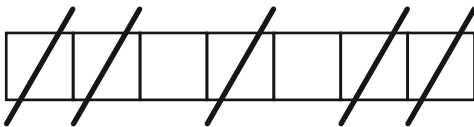
$$\square - 3 = 3$$



$$\square - 1 = 8$$



$$\square - 0 = 8$$



$$\square - 5 = 2$$



$$\square - 1 = 4$$

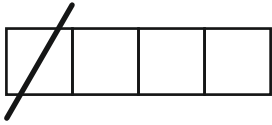


$$\square - 8 = 0$$

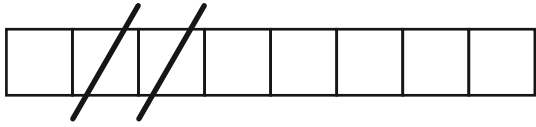


$$\square - 2 = 5$$

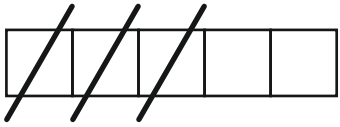
വിട്ടുപോയ സംഖ്യ എഴുതുക.



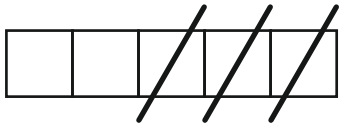
$$\square - \square = \square$$



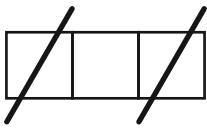
$$\square - \square = \square$$



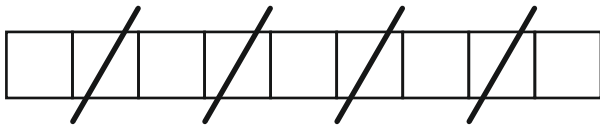
$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



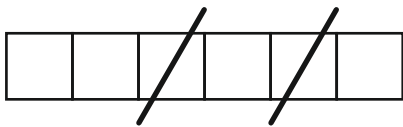
$$\square - \square = \square$$



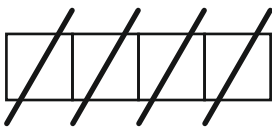
$$\square - \square = \square$$



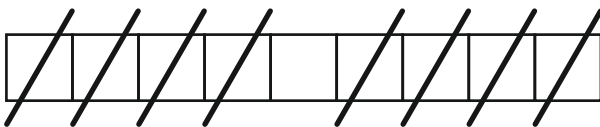
$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$

ഒറ്റകൾ
7
4
3

ഒറ്റകൾ
5
2

ഒറ്റകൾ
9
6

ഒറ്റകൾ
8
7

ഒറ്റകൾ
5
1

ഒറ്റകൾ
8
0

ഒറ്റകൾ
7
1

ഒറ്റകൾ
6
3

ഒറ്റകൾ
6
6

ഒറ്റകൾ
9
5

ഒറ്റകൾ
8
4

ഒറ്റകൾ
4
2

ഒറ്റകൾ
9
8

ഒറ്റകൾ
7
2

ഒറ്റകൾ
5
0

ഒറ്റകൾ
7
5

ഒറ്റകൾ
9
1

ഒറ്റകൾ
8
2

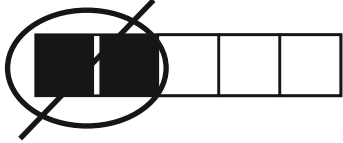
ഒറ്റകൾ
6
4

ഒറ്റകൾ
5
5

ഒരു ഭാഗം മാറ്റി വ്യവകലനം(കുറയ്ക്കൽ) എഴുതുക. അടുത്ത ഭാഗം മാറ്റി അടുത്ത വ്യവകലനം എഴുതുക.

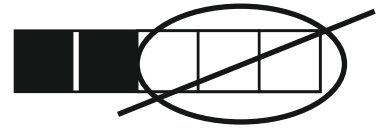


രണ്ടും മൂന്നും ചേർന്ന് 5 ആയി.



2 മാറ്റുമ്പോൾ, 3 ബാക്കിയവും.

$$\boxed{5} - \boxed{2} = \boxed{3}$$



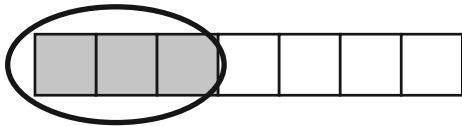
3 മാറ്റുമ്പോൾ, 2 ബാക്കിയവും.

$$\boxed{5} - \boxed{3} = \boxed{2}$$

മൂന്നിനോടൊപ്പം നാല് ചേരുമ്പോൾ 7 കിട്ടും.



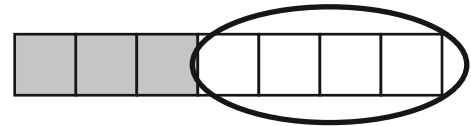
3 മാറ്റുമ്പോൾ, 4 ബാക്കിയവും.



അക്കങ്ങളിൽ എഴുതുക.

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

4 മാറ്റുമ്പോൾ, 3 ബാക്കിയവും.

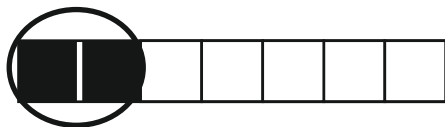


അക്കങ്ങളിൽ എഴുതുക.

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

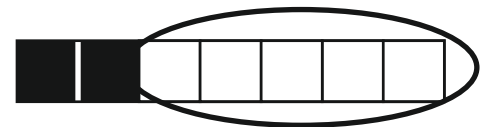


രണ്ടും അഞ്ചും ചേർന്ന് 7 ആയി.



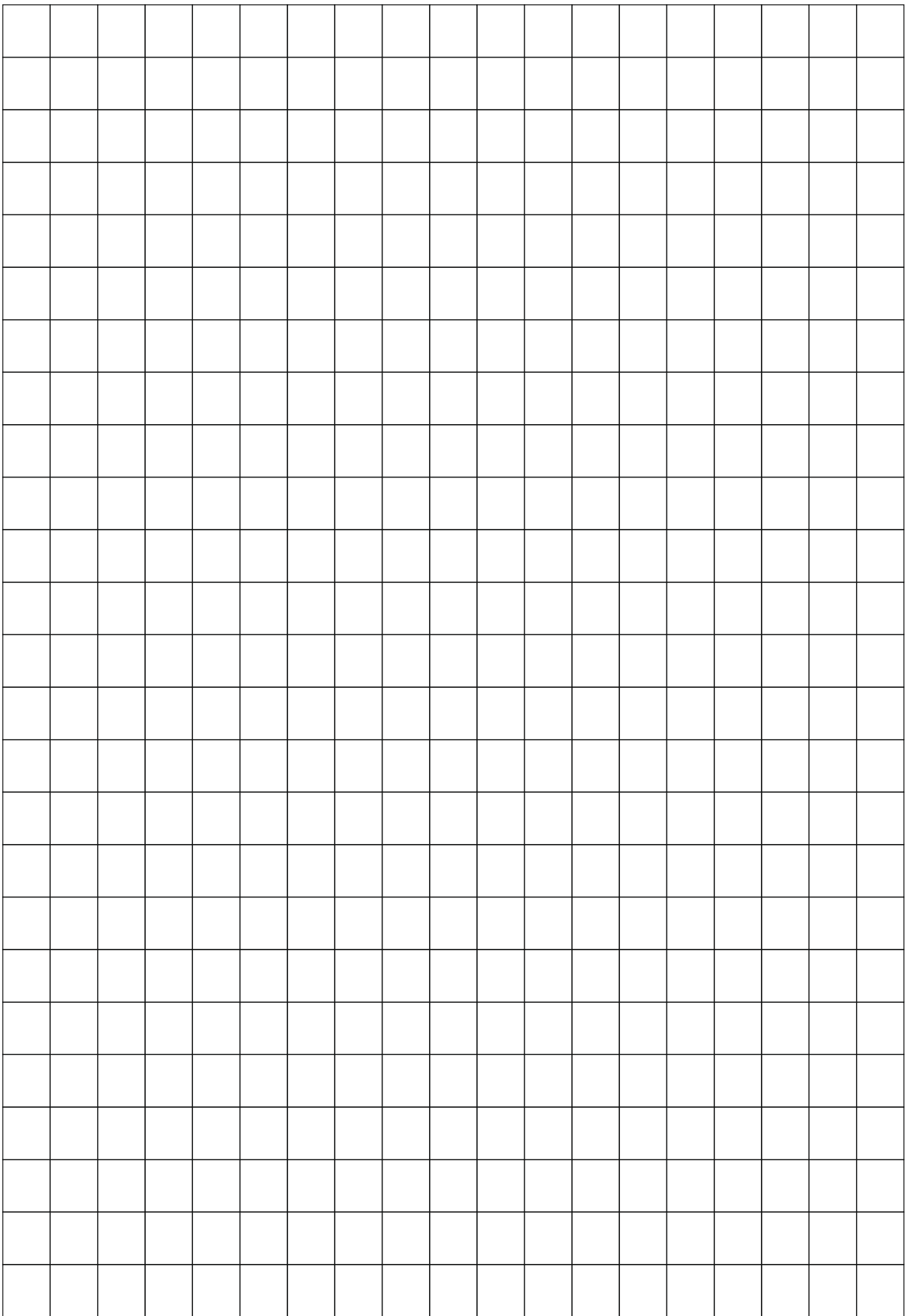
അക്കങ്ങളിൽ എഴുതുക.

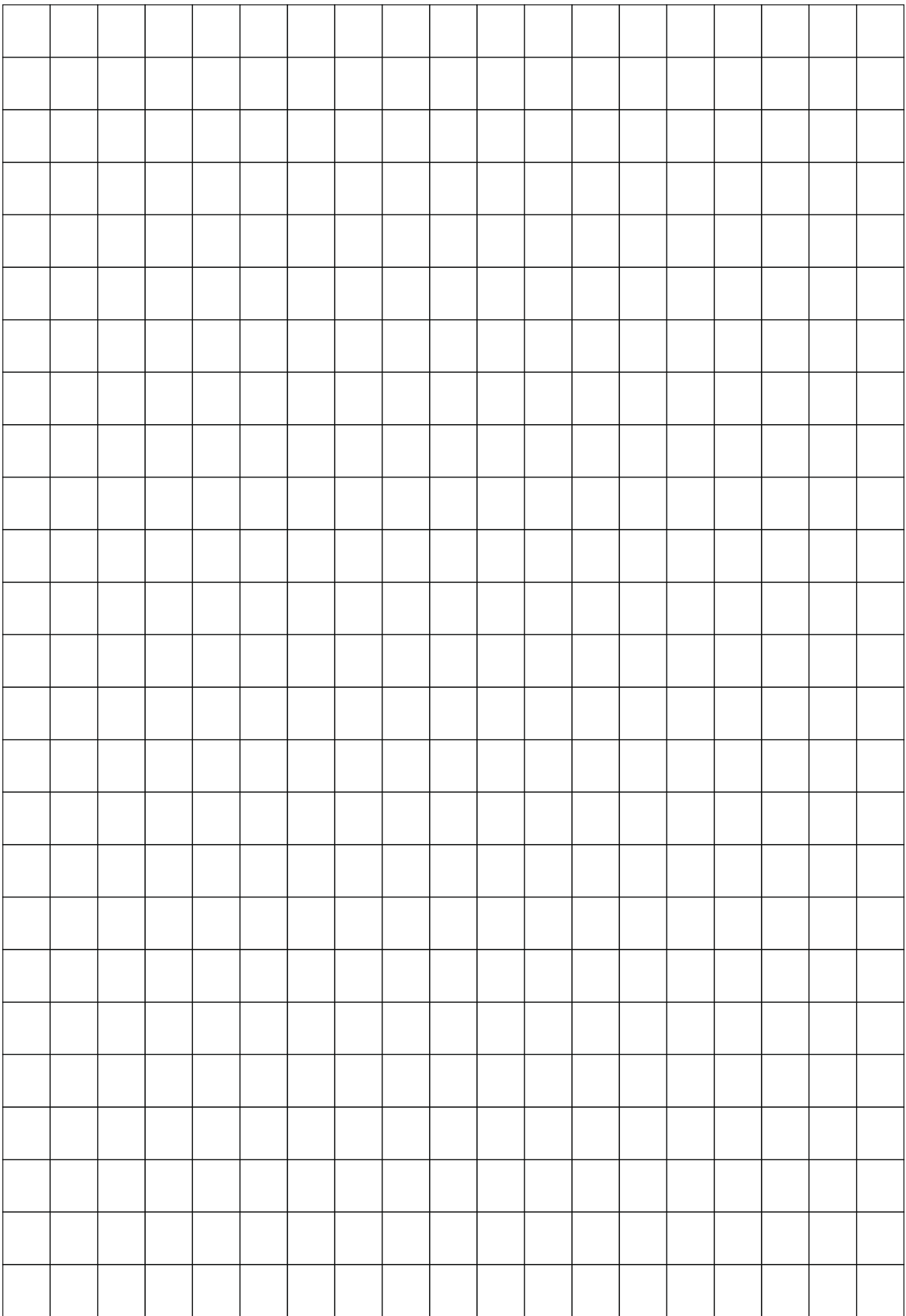
$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

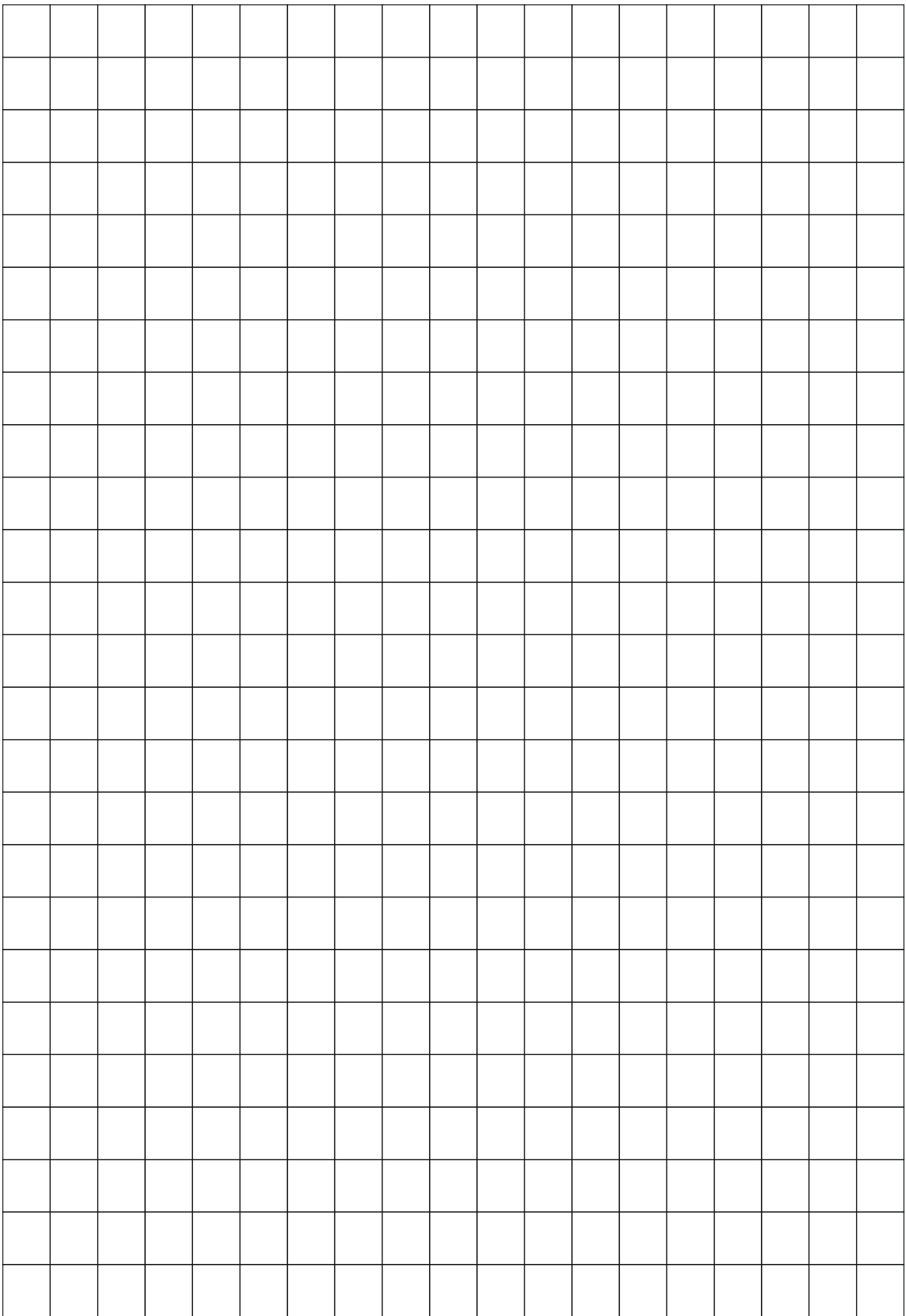


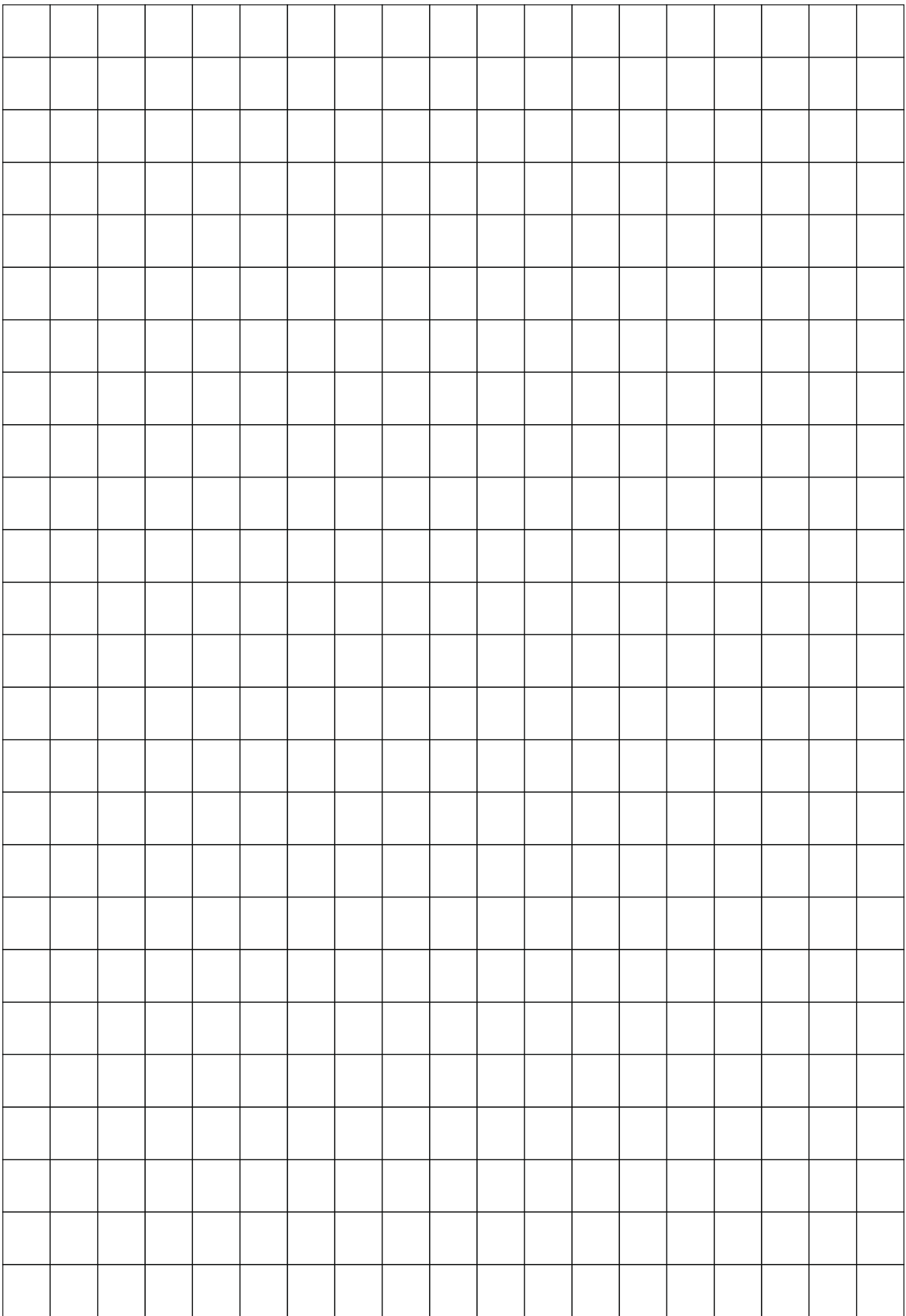
അക്കങ്ങളിൽ എഴുതുക.

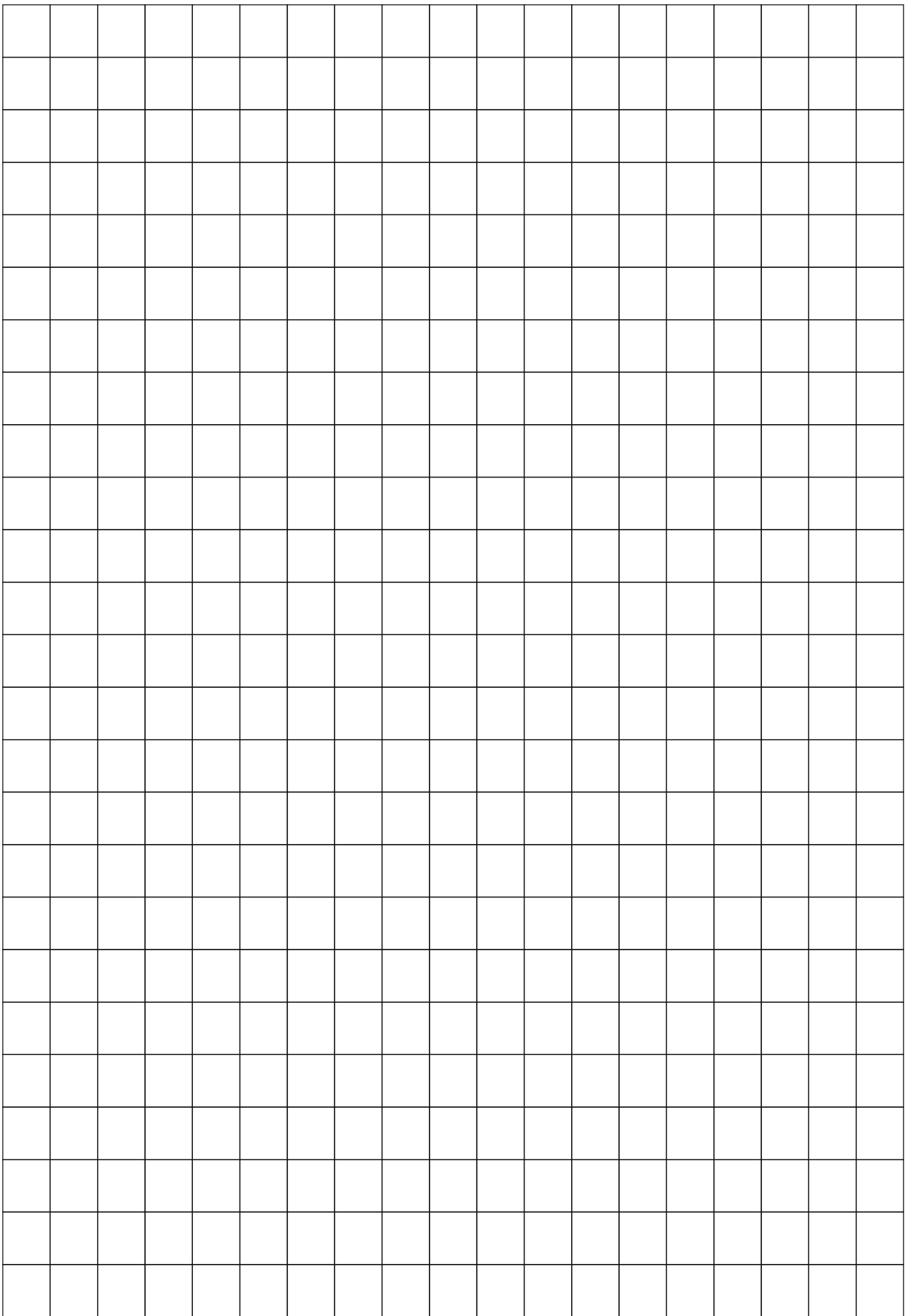
$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$













നാണയങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഓരോ സംഖ്യയും
വിത്യസ്ത രീതികളിൽ നിർമ്മിച്ച് ചിത്രം വരയ്ക്കുക.

1

2

2

3

3



നാണയങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഓരോ സംഖ്യയും വിത്യസ്ത രീതികളിൽ നിർമ്മിച്ച് ചിത്രം വരയ്ക്കുക.


4	
4	
4	
5	
5	
5	
5	




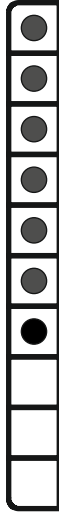
നാണയങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഓരോ സംഖ്യയും വിത്യസ്ത രീതികളിൽ നിർമ്മിച്ച് ചിത്രം വരയ്ക്കുക.

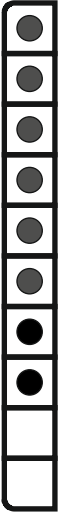
6
6
6
6
6


എത്ര സംഖ്യയാണ് കൂട്ടേണ്ടത് എന്നതിനനുസരിച്ച് വട്ടം വരയ്ക്കുക.

$$\begin{array}{r} 6 + \\ 4 \\ \hline \boxed{10} \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 5 + \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$


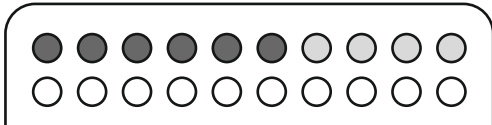
$$\begin{array}{r} 7 + \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 8 + \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 9 + \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$


സംഖ്യ	ആദ്യ ഭാഗം	രണ്ടാം ഭാഗം
10	5	
10	6	
10	7	
10	8	
10	9	

വട്ടങ്ങൾക്ക് നിറം നൽകി പത്താക്കുക. രണ്ട് ഭാഗങ്ങളെയും നിരീക്ഷിച്ച് രണ്ട് കൂട്ടലുകളും രണ്ട് കുറയ്ക്കലുകളും എഴുതുക.

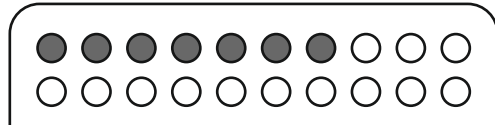


$$\boxed{6} + \boxed{4} = \boxed{10}$$

$$\boxed{4} + \boxed{6} = \boxed{10}$$

$$\boxed{10} - \boxed{6} = \boxed{4}$$

$$\boxed{10} - \boxed{4} = \boxed{6}$$

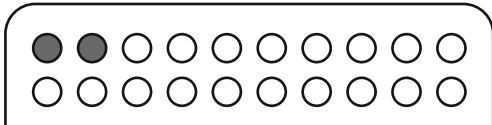


$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

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

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

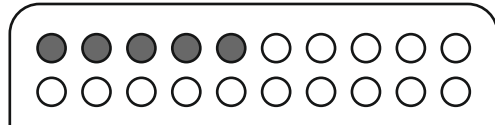


$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

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

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

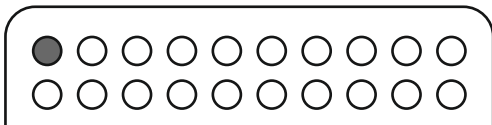


$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

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

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

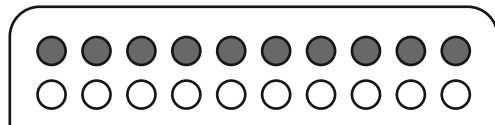


$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

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

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$



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

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

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

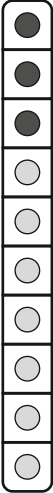
കൂട്ടൽ യന്ത്രം

+	0	1	2	3	4	5
0	0	1	2	3	4	5
1	1				5	
2	2			5		
3	3		5			
4	4	5				
5	5					

കൂട്ടൽ യന്ത്രം

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0											10
1										10	
2									10		
3								10			
4							10				
5						10					
6					10						
7				10							
8			10								
9		10									
10	10										


കളങ്ങളിൽ വട്ടം വരച്ച് പത്താക്കുക. രണ്ട് ഭാഗങ്ങളെയും നിരീക്ഷിച്ച് രണ്ട് കൂട്ടലുകളും രണ്ട് കുറയ്ക്കലുകളും എഴുതുക.



$$\boxed{3} + \boxed{7} = \boxed{10}$$

$$\boxed{7} + \boxed{3} = \boxed{10}$$

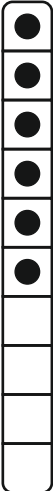
$$\boxed{10} - \boxed{3} = \boxed{7}$$

$$\boxed{10} - \boxed{7} = \boxed{3}$$


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

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


$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$


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

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


$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$


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

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


$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$


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

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

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$


$$\boxed{10} + \boxed{0} = \boxed{10}$$

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

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

കൂട്ടുവാനുള്ള സംഖ്യകൾ സരിച്ച് കളങ്ങളിൽ വട്ടം വെച്ച് തുക എഴുതുക

$$\begin{array}{r} 6 + \\ 4 \\ \hline \boxed{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + \\ 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + \\ 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + \\ 7 \\ \hline \square \end{array}$$

കൂട്ടുവാനുള്ള സംഖ്യകൾ സരിച്ച് കളങ്ങളിൽ വട്ടം വരച്ച് തുക എഴുതുക

$$\begin{array}{r} 8 + \\ 2 \\ \hline \boxed{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

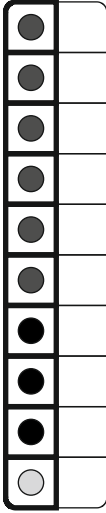
$$\begin{array}{r} 8 + \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

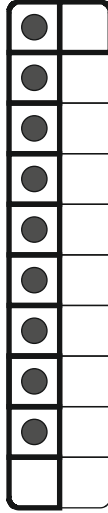
$$\begin{array}{r} 8 + \\ 6 \\ \hline \square \end{array}$$

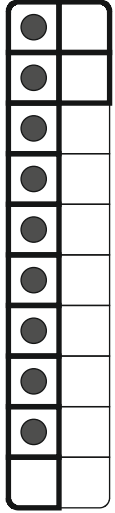
$$\begin{array}{r} 8 + \\ 7 \\ \hline \square \end{array}$$

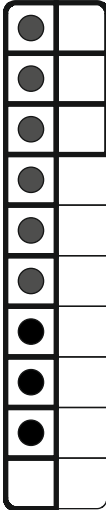
$$\begin{array}{r} 8 + \\ 8 \\ \hline \square \end{array}$$

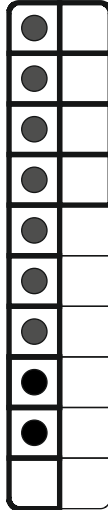
കൂട്ടുവാനുള്ള സംഖ്യകൾ സരിച്ച് കളങ്ങളിൽ വട്ടം വരച്ച് തുക എഴുതുക

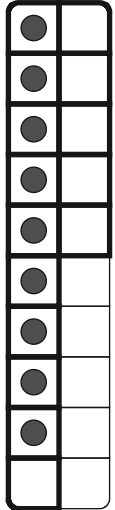
$$\begin{array}{r} 9 + \\ 1 \\ \hline \boxed{10} \end{array}$$


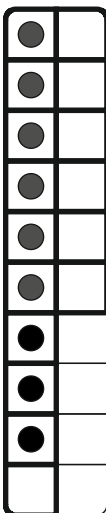
$$\begin{array}{r} 9 + \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$


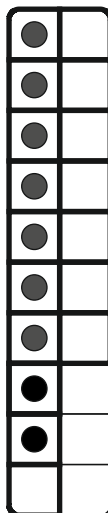
$$\begin{array}{r} 9 + \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$


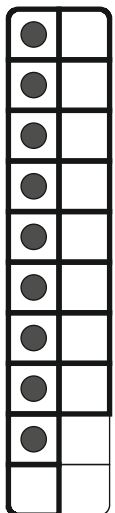
$$\begin{array}{r} 9 + \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 9 + \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 9 + \\ 6 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 9 + \\ 7 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 9 + \\ 8 \\ \hline \square \end{array}$$


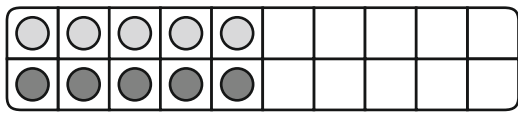
$$\begin{array}{r} 9 + \\ 9 \\ \hline \square \end{array}$$


സംഖ്യ	ആദ്യ ഭാഗം	അവസാന ഭാഗം
11	10	
11	9	
11	8	
11	7	
11	6	
12	10	
12	9	
12	8	
12	7	
12	6	

സംഖ്യ	ആദ്യ ഭാഗം	അവസാന ഭാഗം
13	10	
13	9	
13	8	
13	7	
13	6	
14	10	
14	9	
14	8	
14	7	
14	6	

സംഖ്യ	ആദ്യ ഭാഗം	അവസാന ഭാഗം
15	10	
15	9	
15	8	
15	7	
16	10	
16	9	
16	8	
17	10	
17	9	
18	9	

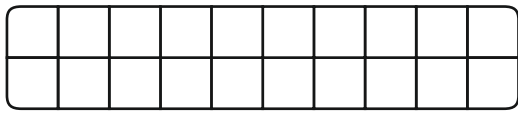
നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് രണ്ട് വരികളിലും തുല്യ എണ്ണം വരുന്ന രീതിയിൽ വട്ടം വരച്ച് നിറം നൽകുക.



2 കോളങ്ങളിൽ ആയി
10 മുത്തുകൾ

$$5 + 5 = 10$$

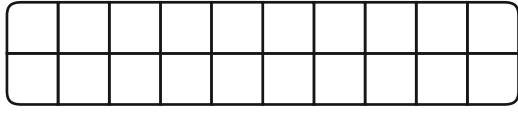
$$10 - 5 = 5$$



2 കോളങ്ങളിൽ ആയി
12 മുത്തുകൾ

$$\square + \square = 12$$

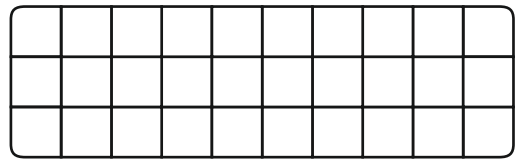
$$\square - \square = \square$$



2 കോളങ്ങളിൽ ആയി
14 മുത്തുകൾ

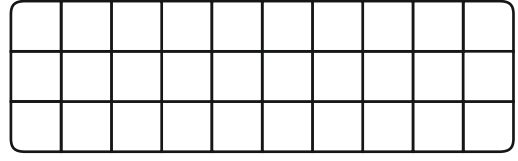
$$\square + \square = 14$$

$$\square - \square = \square$$



3 കോളങ്ങളിൽ ആയി
12 മുത്തുകൾ

$$\square + \square + \square = 12$$



3 കോളങ്ങളിൽ ആയി
15 മുത്തുകൾ

$$\square + \square + \square = 15$$

നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ഓരോ വരികളിലും തുല്യ എണ്ണം വരുന്ന രീതിയിൽ വട്ടം വരച്ച് നിറം നൽകുക.

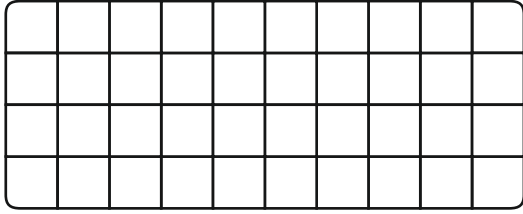
4 കോളങ്ങളിൽ ആയി
16 മുത്തുകൾ



$$\square + \square = 16$$

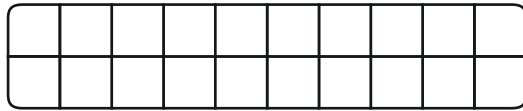
$$\square - \square = \square$$

4 കോളങ്ങളിൽ ആയി
16 മുത്തുകൾ



$$\square + \square + \square + \square = 16$$

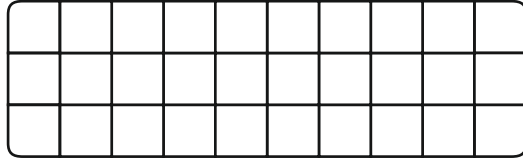
2 കോളങ്ങളിൽ ആയി
18 മുത്തുകൾ



$$\square + \square = 18$$

$$\square - \square = \square$$

3 കോളങ്ങളിൽ ആയി
18 മുത്തുകൾ



$$\square + \square + \square = 18$$

കറൻസി നോട്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കൂട്ടുക. ചില്ലറ രൂപത്തിൽ നിന്നും യഥാർത്ഥ രൂപത്തിലേക്ക് മാറ്റുക. ഏതാണ് ചെയ്തത് എന്ന് എഴുതുക.

പ	ഒ
	7
	5
	①2
1	2

പ	ഒ
	8
	5
	①3

പ	ഒ
	7
	3
	①0

പ	ഒ
	4
	7

പ	ഒ
	6
	4

പ	ഒ
	6
	7

പ	ഒ
	6
	5
1	1

പ	ഒ
	8
	6

പ	ഒ
	9
	4

പ	ഒ
	8
	7

പ	ഒ
	5
	9

പ	ഒ
	8
	8

കറൻസി നോട്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കൂട്ടുക. ചില്ലറ രൂപത്തിൽ നിന്നും യഥാർത്ഥ രൂപത്തിലേക്ക് മാറ്റുക. ഏതാണ് ചെയ്തത് എന്ന് എഴുതുക.

പ	ഒ
3	4
1	7
4	①1
5	1

പ	ഒ
4	2
4	9
8	①1
9	1

പ	ഒ
6	7
1	7

പ	ഒ
3	6
3	6

പ	ഒ
7	1
1	9

പ	ഒ
2	5
1	8

പ	ഒ
3	5
4	5

പ	ഒ
8	0
1	2

പ	ഒ
7	0
2	0

പ	ഒ
2	4
2	8

പ	ഒ
1	7
	6

പ	ഒ
5	5
	5

കൂട്ടുകയും എന്താണ് നിങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതെന്ന് എഴുതുകയും ചെയ്യുക.

- 1) ഒരു മാവിൽ 58 മാങ്ങകൾ ഉണ്ട്. മറ്റൊരു മാവിൽ 34 മാങ്ങകൾ ഉണ്ട്. ആകെ രണ്ട് മാവിലുമായി എത്ര മാങ്ങകൾ ഉണ്ട് ?

Tens	Units
5	8
3	4
8	12
9	2

+

- 2) ഭാവിനിയുടെ ക്ലാസ്സിൽ 24 ആൺകുട്ടികളും 26 പെൺകുട്ടികളും ഉണ്ട്. അങ്ങനെയൊന്നെങ്കിൽ ആകെ എത്ര കുട്ടികൾ ആ ക്ലാസ്സിൽ ഉണ്ട് ?

Tens	Units

- 3) അമ്മയുടെ കൈയ്യിൽ 42 രൂപയും അച്ഛന്റെ കൈയ്യിൽ 49 രൂപയും ഉണ്ട്. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ആകെ അവരുടെ കൈയ്യിൽ എത്ര രൂപയുണ്ട് ?

Tens	Units

- 4) അനാമിക 19 ജമന്തി ചെടികളും 15 റൊസാ ചെടികളും നട്ടു. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ആകെ എത്ര ചെടികൾ അനാമിക നട്ടു ?

Tens	Units

കൂട്ടിയതിനു ശേഷം യഥാർത്ഥ ജീവിതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു സന്ദർഭം എഴുതുക.

പ	ഒ
2	4
1	6

+

പ	ഒ
3	6
3	6

+

പ	ഒ
3	6
4	7

+

പ	ഒ
2	4
2	8

+

കറൻസി നോട്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കൂറയ്ക്കൂ. ഏതാണ് ചെറുത് എന്ന് എഴുതുക.

പ	ഒ
3	15
4	5
2	8
1	7

-

പ	ഒ
6	2
1	9

-

പ	ഒ
4	0
1	8

-

പ	ഒ
3	0
	9

-

പ	ഒ
5	7
2	8

-

പ	ഒ
6	3
3	6

-

പ	ഒ
7	7
3	2

-

പ	ഒ
4	4
1	8

-

പ	ഒ
5	0
3	1

-

പ	ഒ
2	5
1	5

-

പ	ഒ
9	2
8	9

-

പ	ഒ
5	2
	8

-

കുറയ്ക്കുകയും, എന്താണ് നിങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതെന്ന് എഴുതുകയും ചെയ്യുക.

- 1) ദേവികൃപയുടെ ക്ലാസ്സിൽ 42 കുട്ടികൾ ഉണ്ട്. അതിൽ 26 പേർ പെൺകുട്ടികളാണ്. അങ്ങനെയൊന്നെങ്കിൽ ആ ക്ലാസ്സിൽ എത്ര ആൺകുട്ടികൾ ഉണ്ടാകും ?

പ	ഒ
3	12
4	2
2	6
1	6

—

- 2) വിന്യസേട്ടൻ കടയിൽ നിന്നും 17 രൂപക്ക് ശർക്കര വാങ്ങിയ ശേഷം 50 രൂപ കടക്കാരന് നൽകി. ബാക്കിയായി കടക്കാരൻ എത്ര രൂപ നൽകണം ?

പ	ഒ

- 3) 31 തത്തകൾ ഒരു മരത്തിൽ ഇരിക്കുകയായിരുന്നു. 14 എണ്ണം പറന്ന് പൊയി എങ്കിൽ ബാക്കി എത്ര തത്തകൾ ഉണ്ട് ?

പ	ഒ

- 4) ഒരു കടയിൽ ആകെ 70 ചാക്ക് ഗോതമ്പുണ്ട്. അതിൽ 38 ചാക്ക് ഗോതമ്പ് വിറ്റു പോയി. ബാക്കി എത്ര ചാക്ക് ഗോതമ്പുണ്ട് ?

പ	ഒ

കൂറച്ചതിനു ശേഷം യഥാർത്ഥ ജീവിതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു സന്ദർഭം എഴുതുക.

പ	ഒ
3	4
1	6

—

പ	ഒ
5	6
3	8

—

പ	ഒ
8	6
4	7

—

പ	ഒ
9	4
2	8

—
