

MANCHADI

Community Math Lab

Addition - Subtraction - level 2

based on

Universal Active Math (UAM)

Malayalam Translation and DTP by

**Animators and Volunteers
Manchadi teams**



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										

ഏത് സംഖ്യയാണോ കൂട്ടേണ്ടതു അതിന് തുല്യമായ വൃത്തങ്ങൾ

വരച്ച അവയുടെ തുക എഴുതുക

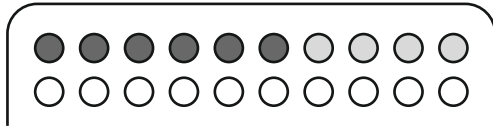
$$\begin{array}{r} 6 + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 5 + \\ 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7 + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9 + \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

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

10 എണ്ണം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ വൃത്തങ്ങൾ വരച്ച് നിറം നൽകുക. ശേഷം രണ്ടു ഭാഗങ്ങളും നിരീക്ഷിച്ച്, രണ്ട് കൂട്ടലിന്റേയും രണ്ട് കുറയ്ക്കലിന്റേയും ഗണിത വാക്യം എഴുതുക

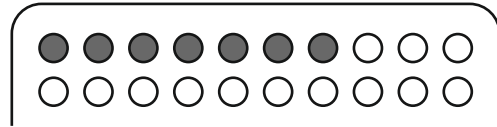


$$6 + 4 = 10$$

$$4 + 6 = 10$$

$$10 - 6 = 4$$

$$10 - 4 = 6$$

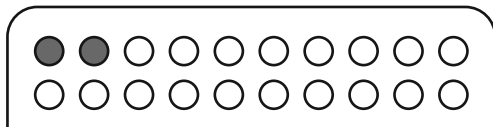


$$\square + \square = \square$$

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

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

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

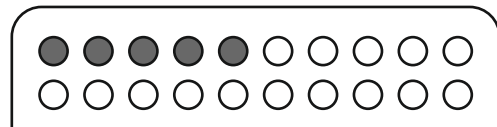


$$\square + \square = \square$$

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

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

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

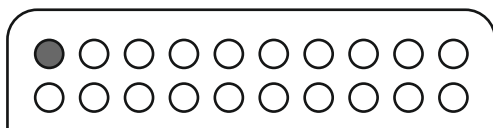


$$\square + \square = \square$$

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

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

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

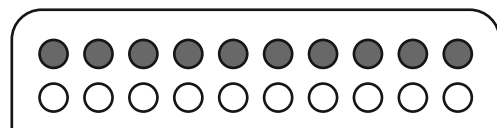


$$\square + \square = \square$$

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

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

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



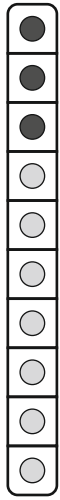
$$\square + \square = \square$$

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

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

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

10 എണ്ണം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ വൃത്തങ്ങൾ വരയ്ക്കുക. ശേഷം ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച്, രണ്ട് കൂട്ടലിന്റേയും രണ്ട് കുറയ്ക്കലിന്റേയും ഗണിത വാക്യം എഴുതുക

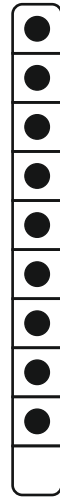


$$3 + 7 = 10$$

$$7 + 3 = 10$$

$$10 - 3 = 7$$

$$10 - 7 = 3$$

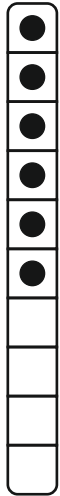


$$\square + \square = \square$$

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

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

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



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

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

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

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

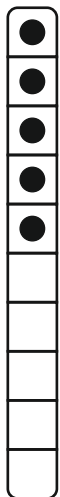


$$\square + \square = \square$$

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

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

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

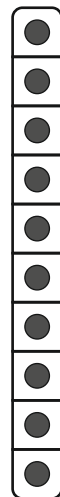


$$\square + \square = \square$$

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

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

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



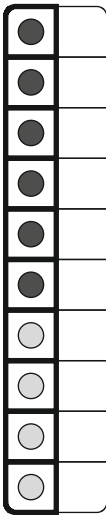
$$10 + 0 = 10$$

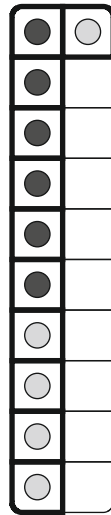
$$\square + \square = \square$$

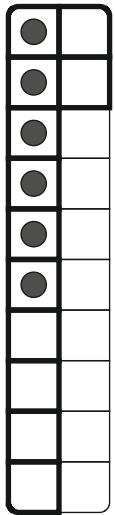
$$\square - \square = \square$$

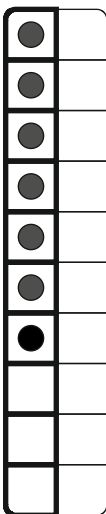
$$\square - \square = \square$$

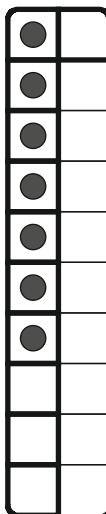
കൂട്ടുവാനുള്ള സംഖ്യക്ക് തുല്യമായ വൃത്തങ്ങൾ വരയ്ക്കുക. ശേഷം സംഖ്യകളുടെ തുക എഴുതുക.

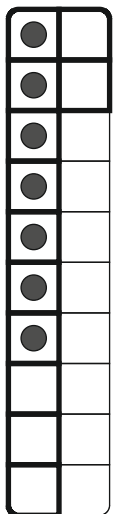
$$\begin{array}{r} 6 + \\ 4 \\ \hline \boxed{10} \end{array}$$


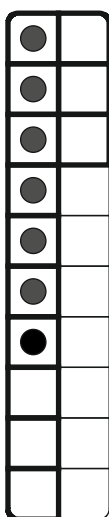
$$\begin{array}{r} 6 + \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$


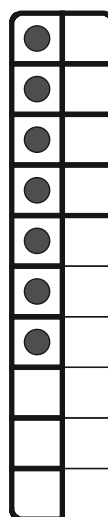
$$\begin{array}{r} 6 + \\ 6 \\ \hline \square \end{array}$$


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


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


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


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


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


കൂട്ടുവാനുള്ള സംഖ്യക്ക് തുല്യമായ വൃത്തങ്ങൾ വരയ്ക്കുകയും നിറം നൽകുകയും ചെയ്തുക. ശേഷം സംഖ്യകളുടെ തുക എഴുതുക.

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

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

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

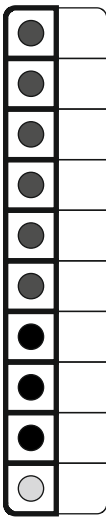
$$\begin{array}{r} 8 + \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

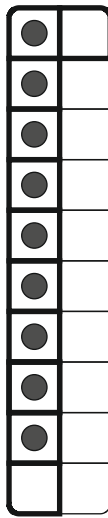
$$\begin{array}{r} 8 + \\ 6 \\ \hline \square \end{array}$$

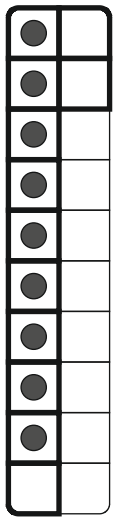
$$\begin{array}{r} 8 + \\ 7 \\ \hline \square \end{array}$$

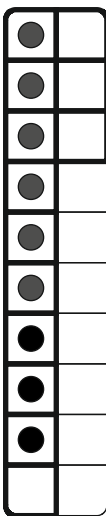
$$\begin{array}{r} 8 + \\ 8 \\ \hline \square \end{array}$$

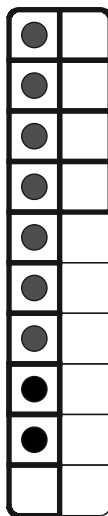
കൂട്ടുവാനുള്ള സംഖ്യക്ക് തുല്യമായ വൃത്തങ്ങൾ വരയ്ക്കുകയും നിറം നൽകുകയും ചെയ്യുക. ശേഷം സംഖ്യകളുടെ തുക എഴുതുക.

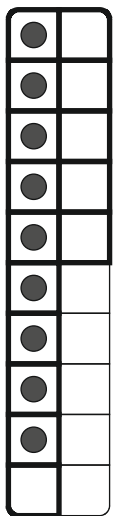
$$\begin{array}{r} 9 + \\ 1 \\ \hline \boxed{10} \end{array}$$


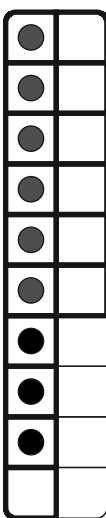
$$\begin{array}{r} 9 + \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$


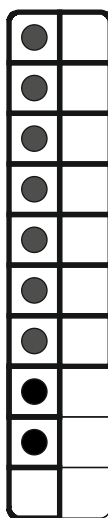
$$\begin{array}{r} 9 + \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$


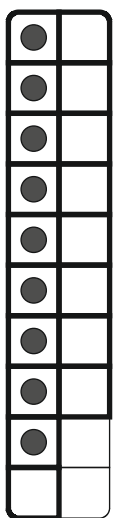
$$\begin{array}{r} 9 + \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$


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


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


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


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


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


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

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

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

5ന്റെ സംഖ്യാശ്രേണിയിലുള്ള സംഖ്യകൾക്ക് നിറം നൽകുക. ശേഷം ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ശ്രേണി പൂർത്തീകരിക്കുക

1	11	21	31	41	51	61	71	81	91
2	12	22	32	42	52	62	72	82	92
3	13	23	33	43	53	63	73	83	93
4	14	24	34	44	54	64	74	84	94
5	15	25	35	45	55	65	75	85	95
6	16	26	36	46	56	66	76	86	96
7	17	27	37	47	57	67	77	87	97
8	18	28	38	48	58	68	78	88	98
9	19	29	39	49	59	69	79	89	99
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

5 , 10 , 15 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ ,
 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ ,

2ന്റെ സംഖ്യാശ്രേണിയിലുള്ള സംഖ്യകൾക്ക് നിറം നൽകുക. ശേഷം ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ശ്രേണി പൂർത്തീകരിക്കുക

1	11	21	31	41	51	61	71	81	91
2	12	22	32	42	52	62	72	82	92
3	13	23	33	43	53	63	73	83	93
4	14	24	34	44	54	64	74	84	94
5	15	25	35	45	55	65	75	85	95
6	16	26	36	46	56	66	76	86	96
7	17	27	37	47	57	67	77	87	97
8	18	28	38	48	58	68	78	88	98
9	19	29	39	49	59	69	79	89	99
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

2 , 4 , 6 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ ,
 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ ,

4ന്റെ
സംഖ്യാശ്രേണിയിലുള്ള
സംഖ്യകൾക്ക് നിറം
നൽകുക. ശേഷം ചിത്രം
നിരീക്ഷിച്ച് താഴെ
നൽകിയിരിക്കുന്ന ശ്രേണി
പൂർത്തീകരിക്കുക

1	11	21	31	41	51	61	71	81	91
2	12	22	32	42	52	62	72	82	92
3	13	23	33	43	53	63	73	83	93
4	14	24	34	44	54	64	74	84	94
5	15	25	35	45	55	65	75	85	95
6	16	26	36	46	56	66	76	86	96
7	17	27	37	47	57	67	77	87	97
8	18	28	38	48	58	68	78	88	98
9	19	29	39	49	59	69	79	89	99
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

4 , 8 , 12 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ ,
 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ ,
 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ ,

10ന്റെ
സംഖ്യാശ്രേണിയിലുള്ള
സംഖ്യകൾക്ക് നിറം
നൽകുക. ശേഷം ചിത്രം
നിരീക്ഷിച്ച് താഴെ
നൽകിയിരിക്കുന്ന ശ്രേണി
പൂർത്തീകരിക്കുക

1	11	21	31	41	51	61	71	81	91
2	12	22	32	42	52	62	72	82	92
3	13	23	33	43	53	63	73	83	93
4	14	24	34	44	54	64	74	84	94
5	15	25	35	45	55	65	75	85	95
6	16	26	36	46	56	66	76	86	96
7	17	27	37	47	57	67	77	87	97
8	18	28	38	48	58	68	78	88	98
9	19	29	39	49	59	69	79	89	99
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

10 , 20 , 30 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ ,
 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ ,

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

<p>2 കോളങ്ങളിൽ ആയി 10 മുത്തുകൾ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> $5 + 5 = 10$ </div> <div style="text-align: center;"> $10 - 5 = 5$ </div> </div>	<p>2 കോളങ്ങളിൽ ആയി 12 മുത്തുകൾ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> $\square + \square = 12$ </div> <div style="text-align: center;"> $\square - \square = \square$ </div> </div>	<p>2 കോളങ്ങളിൽ ആയി 14 മുത്തുകൾ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> $\square + \square = 14$ </div> <div style="text-align: center;"> $\square - \square = \square$ </div> </div>
---	--	--

<p>3 കോളങ്ങളിൽ ആയി 12 മുത്തുകൾ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> $\square + \square + \square = 12$ </div> </div>	<p>3 കോളങ്ങളിൽ ആയി 15 മുത്തുകൾ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> $\square + \square + \square = 15$ </div> </div>
--	--

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

4 കോളങ്ങളിൽ ആയി

16 മുതുകൾ

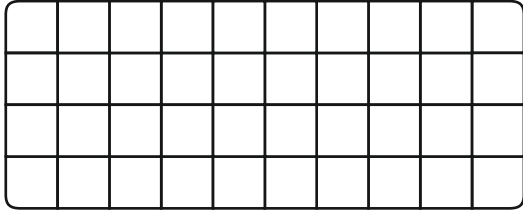


$$\square + \square = 16$$

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

4 കോളങ്ങളിൽ ആയി

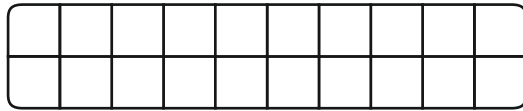
16 മുതുകൾ



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

2 കോളങ്ങളിൽ ആയി

18 മുതുകൾ

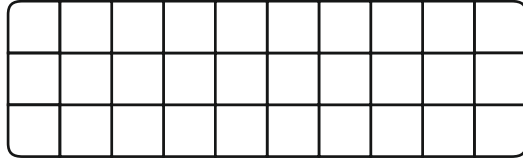


$$\square + \square = 18$$

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

3 കോളങ്ങളിൽ ആയി

18 മുതുകൾ



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

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 നോട്ടുകളോ കൃബുക്കളോ ഉപയോഗിച്ച് തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളെ തമ്മിൽ കുറയ്ക്കുക

പ	ഒ
0	15
1	5
	8
	7

-

പ	ഒ
1	2
	9

-

പ	ഒ
1	0
	5

-

പ	ഒ
1	8
	9

-

പ	ഒ
1	7
	0

-

പ	ഒ
1	3
	3

-

പ	ഒ
1	7
	9

-

പ	ഒ
1	8
	8

-

പ	ഒ
1	4
	7

-

പ	ഒ
1	5
	6

-

പ	ഒ
1	6
	7

-

പ	ഒ
1	7
	8

-

ഒഴിഞ്ഞ കളങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കുക

$$\boxed{12} - \boxed{0} = \boxed{}$$

$$\boxed{6} + \boxed{} = \boxed{11}$$

$$\boxed{14} - \boxed{6} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{9} = \boxed{10}$$

$$\boxed{} + \boxed{5} = \boxed{25}$$

$$\boxed{8} + \boxed{0} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{0} = \boxed{8}$$

$$\boxed{} + \boxed{0} = \boxed{8}$$

$$\boxed{8} - \boxed{} = \boxed{8}$$

$$\boxed{0} + \boxed{} = \boxed{8}$$

$$\boxed{8} - \boxed{} = \boxed{8}$$

നൽകിയിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളെ തമ്മിൽ കൂട്ടുക. ആവശ്യമെങ്കിൽ മാത്രം നോട്ടുകളോ ക്യബുകളോ ഉപയോഗിക്കാം

പ	ഒ
3	2
1	3
4	5

+

പ	ഒ
2	2
2	7

+

പ	ഒ
4	5
3	3

+

പ	ഒ
4	4
4	4

+

പ	ഒ
1	0
5	0

+

പ	ഒ
6	3
2	3

+

പ	ഒ
	7
5	2

+

പ	ഒ
6	8
	1

+

പ	ഒ
4	0
4	9

+

പ	ഒ
	4
8	0

+

പ	ഒ
5	5
4	4

+

പ	ഒ
6	3
3	6

+

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

+

നൽകിയിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളെ തമ്മിൽ കൂട്ടുക. ആവശ്യമെങ്കിൽ മാത്രം നോട്ടുകളോ ക്യൂബുകളോ ഉപയോഗിക്കാം.

രൂ	പ	ഒ
3	4	5
1	5	0
4	9	5

രൂ	പ	ഒ
5	0	0
3	0	0

രൂ	പ	ഒ
3	4	0
2	1	0

രൂ	പ	ഒ
7	1	8
1	7	0

രൂ	പ	ഒ
5	5	5
1	1	1

രൂ	പ	ഒ
7	0	3
2	0	6

രൂ	രൂ	പ	ഒ
2	8	0	3
3	0	9	4

രൂ	രൂ	പ	ഒ
1	2	3	5
7	5	4	0

നൽകിയിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളെ തമ്മിൽ കൂട്ടുക. ആവശ്യമെങ്കിൽ മാത്രം നോട്ടുകളോ ക്യബുകളോ ഉപയോഗിക്കാം.

രൂ	പ	ഒ
2	2	4
1	2	7
	1	
3	5	1

രൂ	പ	ഒ
4	4	1
3	3	9

രൂ	പ	ഒ
6	4	7
1	4	5

രൂ	പ	ഒ
3	2	8
2	0	4

രൂ	പ	ഒ
8	4	7
1	4	6

രൂ	പ	ഒ
4	3	7
1	0	5

രൂ	രൂ	പ	ഒ
4	1	0	9
3	8	7	4

രൂ	രൂ	പ	ഒ
1	2	3	5
7	7	5	5

നൽകിയിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളെ തമ്മിൽ കൂട്ടുക. ആവശ്യമെങ്കിൽ മാത്രം നോട്ടുകളോ ക്യബ്ബുകളോ ഉപയോഗിക്കാം

രൂ	പ	ഒ
8	9	7
	8	0
1		
9	7	7

രൂ	പ	ഒ
1	7	2
3	5	4

രൂ	പ	ഒ
4	2	4
3	9	3

രൂ	പ	ഒ
5	6	8
2	7	1

രൂ	പ	ഒ
5	9	0
2	3	6

രൂ	പ	ഒ
6	5	1
1	6	1

രൂ	പ	ഒ
	8	8
1	9	0

രൂ	പ	ഒ
4	6	8
2	7	0

രൂ	പ	ഒ
4	7	6
3	7	2

നൽകിയിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളെ തമ്മിൽ കൂട്ടുക. ആവശ്യമെങ്കിൽ മാത്രം നോട്ടുകളോ ക്യബ്ബുകളോ ഉപയോഗിക്കാം.

രൂ	പ	ഒ
3	6	5
2	0	7
	1	
5	7	2

രൂ	പ	ഒ
6	2	0
1	9	9

രൂ	പ	ഒ
8	2	6
1	4	8

രൂ	പ	ഒ
5	6	7
3	5	3

രൂ	പ	ഒ
3	3	7
5	2	4

രൂ	പ	ഒ
4	3	5
4	6	9

രൂ	പ	ഒ
3	6	9
2	1	2
	3	9

രൂ	പ	ഒ
4	6	9
3	1	1
1	3	3

രൂ	പ	ഒ
2	7	8
3	9	8
	2	5

നൽകിയിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളെ തമ്മിൽ കൂട്ടി അതിനു സമാനമായ ചോദ്യങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുക

രൂ	പ	ഒ
3	2	0
2	4	0

+

ഒരു മരത്തിൽ നിന്ന് 320 മാങ്ങകളും മറ്റൊരു മരത്തിൽ നിന്ന് 240 മാങ്ങകളും പഠിച്ചു. എങ്കിൽ ആകെ എത്ര മാങ്ങകൾ പഠിച്ചിട്ടുണ്ട്?

രൂ	പ	ഒ
5	4	5
2	8	9

+

രൂ	പ	ഒ
2	6	8
1	0	1
	8	7

+

+

രൂ	പ	ഒ
	4	1
2	7	2
3	9	5

+

+

1) ഒരു കുട്ടിയിൽ 415 മാങ്ങയും മറ്റൊരു കുട്ടിയിൽ 224 മാങ്ങയും ഉണ്ട്. എങ്കിൽ ആകെ എത്ര മാങ്ങകൾ ഉണ്ട്?

൯	പ	ഒ

2) രാമന്റെ സ്കൂളിൽ 2312 ആൺകുട്ടികളും 2298 പെൺകുട്ടികളും പഠിക്കുന്നുണ്ട്. എങ്കിൽ ആകെ എത്ര കുട്ടികളാണ് രാമന്റെ സ്കൂളിൽ പഠിക്കുന്നത്?

ആ	൯	പ	ഒ

രാമുവിന്റെ കയ്യിൽ 211 ഗോലികളും ഷമുവിന്റെ കയ്യിൽ 535 ഗോലികളും മഹേഷിന്റെ കയ്യിൽ 72 ഗോലികളും ഉണ്ട്. എങ്കിൽ ആകെ എത്ര ഗോലികൾ ഉണ്ട്?

൯	പ	ഒ

നൽകിയിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളെ തമ്മിൽ കുറച്ച് ഉത്തരം എഴുതുക. ആവശ്യമെങ്കിൽ മാത്രം നോട്ടുകളോ ക്യൂബുകളോ ഉപയോഗിക്കാം

പ	ഒ
3	5
1	2
2	3

—

പ	ഒ
2	7
2	2

—

പ	ഒ
4	5
3	3

—

പ	ഒ
4	4
4	4

—

പ	ഒ
5	0
1	0

—

പ	ഒ
6	3
2	3

—

പ	ഒ
5	7
	2

—

പ	ഒ
6	8
	1

—

പ	ഒ
4	9
4	0

—

പ	ഒ
8	4
	0

—

പ	ഒ
5	5
4	4

—

പ	ഒ
6	6
3	3

—

നൽകിയിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളെ തമ്മിൽ കുറച്ച് ഉത്തരം എഴുതുക. ആവശ്യമെങ്കിൽ മാത്രം നോട്ടുകളോ ക്യൂബുകളോ ഉപയോഗിക്കാം

നൂ	പ	ഒ
8	9	5
3	4	1
5	5	4

—

നൂ	പ	ഒ
5	4	1
3	2	1

—

നൂ	പ	ഒ
7	4	0
2	1	0

—

നൂ	പ	ഒ
5	8	9
	4	6

—

നൂ	പ	ഒ
6	7	8
3	2	1

—

നൂ	പ	ഒ
8	0	7
3	0	5

—

ആ	നൂ	പ	ഒ
4	8	7	9
3	1	0	4

—

ആ	നൂ	പ	ഒ
7	2	5	5
1	0	3	5

—

നൽകിയിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളെ തമ്മിൽ കുറച്ച് ഉത്തരം എഴുതുക. ആവശ്യമെങ്കിൽ മാത്രം നോട്ടുകളോ ക്യൂബുകളോ ഉപയോഗിക്കാം

പ	ഒ
1	10
2	0
	5
1	5

-

പ	ഒ
6	2
	9

-

പ	ഒ
4	0
	8

-

പ	ഒ
3	0
	9

-

പ	ഒ
5	7
	8

-

പ	ഒ
6	3
	6

-

പ	ഒ
7	7
	2

-

പ	ഒ
4	4
	8

-

പ	ഒ
5	0
	1

-

പ	ഒ
2	5
	5

-

പ	ഒ
9	2
	9

-

പ	ഒ
5	2
	8

-

നോട്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കുറയ്ക്കാം. ചെയ്ത പ്രവർത്തനം 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

-

കുറയ്ക്കാം. ചെയ്ത പ്രവർത്തനം എഴുതുക

1) ചന്ദ്രയുടെ ക്ലാസ്സിൽ 42 കുട്ടികൾ ഉണ്ട്. അതിൽ 26 പേർ പെൺകുട്ടികൾ ആണ്. എങ്കിൽ ക്ലാസ്സിലെ ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്രയാണ്?

പ	ഒ
3	12
4	2
2	6
1	6

2) ഒരു മരത്തിൽ 31 തത്തകൾ ഉണ്ട്. അതിൽ നിന്നും 14 തത്തകൾ പറന്ന് പോയി. അങ്ങിനെ എങ്കിൽ മരത്തിൽ എത്ര തത്തകൾ ബാക്കി ഉണ്ട്?

പ	ഒ

3) ശങ്കരൻ 17 രൂപയ്ക്ക് കടയിൽ നിന്നും ശർക്കര വാങ്ങി. അവൻ കടക്കാരന് 50 രൂപ കൊടുത്തു. അങ്ങിനെയെങ്കിൽ കടക്കാരൻ ശങ്കരന് എത്ര രൂപ തിരിച്ച് കൊടുക്കാൻ ഉണ്ട്?

പ	ഒ

4) ഒരു കടയിൽ 70 ബാഗ് ഗോതമ്പ് ഉണ്ട്. 38 ബാഗ് ഗോതമ്പ് വിറ്റ് പോയി. ബാക്കി എത്ര ഉണ്ട്?

പ	ഒ

തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകൾ തമ്മിൽ കുറച്ചതിനു ശേഷം നമ്മുടെ ജീവിതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു ഉദാഹരണം വാക്യത്തിൽ 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

-

നൽകിയിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളെ തമ്മിൽ കുറച്ച് ഉത്തരം എഴുതുക. ആവശ്യമെങ്കിൽ മാത്രം നോട്ടുകളോ ക്യൂബുകളോ ഉപയോഗിക്കാം.

നൂ	പ	ഒ
	5	12
7	6	2
5	4	3

—

നൂ	പ	ഒ
9	5	7
2	1	8

—

നൂ	പ	ഒ
2	5	0
1	4	2

—

നൂ	പ	ഒ
3	8	3
1	3	5

—

നൂ	പ	ഒ
7	7	7
6	6	8

—

നൂ	പ	ഒ
6	9	4
3	5	6

—

നൂ	പ	ഒ
4	3	2
2	1	4

—

നൂ	പ	ഒ
2	9	5
1	8	6

—

നൂ	പ	ഒ
8	7	1
3	5	4

—

നൽകിയിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളെ തമ്മിൽ കുറച്ച് ഉത്തരം എഴുതുക. ആവശ്യമെങ്കിൽ മാത്രം നോട്ടുകളോ ക്യൂബുകളോ ഉപയോഗിക്കാം

൯	പ	ഒ
2	16	
3	6	9
2	9	9
0	7	0

—

൯	പ	ഒ
3	6	6
2	7	0

—

൯	പ	ഒ
6	8	5
1	9	2

—

൯	പ	ഒ
6	0	5
2	7	2

—

൯	പ	ഒ
7	8	8
2	9	8

—

൯	പ	ഒ
6	0	0
1	9	0

—

൯	പ	ഒ
5	3	4
2	4	3

—

൯	പ	ഒ
7	7	5
3	8	5

—

൯	പ	ഒ
7	7	9
4	8	7

—

നൽകിയിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളെ തമ്മിൽ കുറച്ച് ഉത്തരം എഴുതുക. ആവശ്യമെങ്കിൽ മാത്രം നോട്ടുകളോ ക്യൂബുകളോ ഉപയോഗിക്കാം

൯	പ	ഒ
3	12	12
4	3	2
1	8	9
2	4	3

—

൯	പ	ഒ
3	6	7
1	8	5

—

൯	പ	ഒ
5	4	8
3	5	9

—

൯	പ	ഒ
9	9	8
7	9	9

—

൯	പ	ഒ
5	7	0
3	8	9

—

൯	പ	ഒ
9	0	0
4	9	8

—

൯	പ	ഒ
6	3	1
4	7	8

—

൯	പ	ഒ
8	7	4
4	8	5

—

൯	പ	ഒ
8	2	1
3	2	8

—

നൽകിയിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളെ തമ്മിൽ കുറച്ച് ഉത്തരം എഴുതുക. ആവശ്യമെങ്കിൽ മാത്രം നോട്ടുകളോ ക്യൂബുകളോ ഉപയോഗിക്കാം.

ആ	ന്റ	പ	ഒ
3	17	10	
4	8	0	9
3	8	7	4
0	9	3	5

—

ആ	ന്റ	പ	ഒ
7	2	3	5
1	7	6	5

—

ആ	ന്റ	പ	ഒ
4	0	0	0
		3	4

—

ആ	ന്റ	പ	ഒ
5	0	0	0
1	0	5	0

—

ആ	ന്റ	പ	ഒ
9	0	0	0
8	0	0	4

—

ആ	ന്റ	പ	ഒ
8	0	0	0
1	7	6	5

—

1) ഒരു സ്കൂളിൽ 290 കുട്ടികൾ ഉണ്ട്. അതിൽ 151 പേർ ആൺകുട്ടികൾ ആണ്. എങ്കിൽ ആ സ്കൂളിലെ പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്രയാണ്?

നൂ	പ	ഒ

—

2) ഒരു ബോക്സിൽ 205 ലഡു ഉണ്ട്. അതിൽ 195 എണ്ണം കുട്ടികൾക്ക് കൊടുത്തു. ബാക്കി ബോക്സിൽ എത്ര ലഡു ഉണ്ട്?

നൂ	പ	ഒ

—

3) ശേഖർ 736 മെഴുകുതിരികൾ ഉണ്ടാക്കി. അതിൽ നിന്നും 549 എണ്ണം വിറ്റുപോയി. എങ്കിൽ ശേഖറിന്റെ കയ്യിൽ ബാക്കി എത്ര മെഴുകുതിരികൾ കാണും?

നൂ	പ	ഒ

—

4) ഒരു സർക്കസ് കൂടാരത്തിൽ 856 ബലൂണുകൾ തൂക്കിയിട്ടിട്ടുണ്ട്. അവയിൽ നിന്നും 663 എണ്ണം പൊട്ടിപ്പോയി. എങ്കിൽ ബാക്കി എത്ര ബലൂണുകൾ കാണും?

നൂ	പ	ഒ

—

തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകൾ തമ്മിൽ കുറച്ചതിനു ശേഷം നമ്മുടെ ജീവിതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു ഉദാഹരണം വാക്യത്തിൽ എഴുതുക.

രൂ	പ	ഒ
7	0	0
2	0	0

—

രൂ	പ	ഒ
6	4	5
1	3	2

—

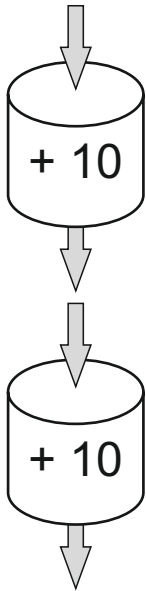
രൂ	പ	ഒ
8	3	5
2	0	9

—

രൂ	പ	ഒ
6	0	0
1	2	5

—

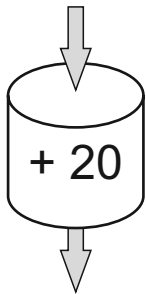
ഇത് 10 എന്ന സംഖ്യ കൂട്ടുന്ന ഒരു യന്ത്രം ആണ്. നിങ്ങൾ ഇതിലേക്ക് ഒരു സംഖ്യ ഇടുകയാണെങ്കിൽ നിങ്ങൾ ഇട്ട സംഖ്യയോട് 10 കൂട്ടിയ സംഖ്യ ലഭിക്കും. (ആവശ്യമെങ്കിൽ നോട്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കാം)



	2	15	60	123	502	600	1000
+10	12						

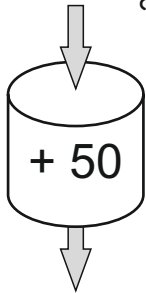
	25						
+10	35	80	100	234	610	2100	3000

ഇത് 20 എന്ന സംഖ്യ കൂട്ടുന്ന ഒരു യന്ത്രം ആണ്. വിട്ടുപോയ കളങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കുക. (ആവശ്യമെങ്കിൽ നോട്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കാം)



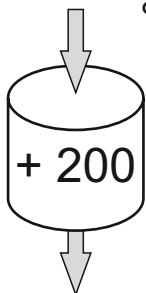
	16	80		90			
+20	36		200		1010	1100	5000

ഇത് 50 എന്ന സംഖ്യ കൂട്ടുന്ന ഒരു യന്ത്രം ആണ്. വിട്ടുപോയ കളങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കുക. (ആവശ്യമെങ്കിൽ നോട്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കാം)



	20	90		290	1080		
+50	70		100			1100	5000

ഇത് 200 എന്ന സംഖ്യ കൂട്ടുന്ന ഒരു യന്ത്രം ആണ്. വിട്ടുപോയ കളങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കുക. (ആവശ്യമെങ്കിൽ നോട്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കാം)



	10	300	800		2030	3800	
+200	210			1100			4000