

ಸರ್ಕಾರಿ ಮಾದರಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ ಅನಗವಾಡಿ

ತಾ:ಬೀಳಗಿ

ಜಿ:ಬಾಗಲಕೋಟೆ

ನಲಿಕಲಿ

2ನೇ ತರಗತಿ

ಗಣಿತ

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಭಾಗ - 1

ಸೂಚನೆ: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸ್ಥಾನ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಾನಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಅದರ ಬೆಲೆ ಬರೆಯಿರಿ.

ಮಾದರಿ:

28	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1
	2	8
	20	8

23	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1

48	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1

38	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1

18	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1

36	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1

42	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1

21	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1

44	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1

30	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1

33	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1

34	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1

29	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1

47	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1

42	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1

39	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ 1 ರಿಂದ 20 ವರೆಗಿನ ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1	ಒಂದು	1		1		1		1	
2	ಎರಡು	2		2		2		2	
3	ಮೂರು	3		3		3		3	
4	ನಾಲ್ಕು	4		4		4		4	
5	ಐದು	5		5		5		5	
6	ಆರು	6		6		6		6	
7	ಏಳು	7		7		7		7	
8	ಎಂಟು	8		8		8		8	
9	ಒಂಬತ್ತು	9		9		9		9	
10	ಹತ್ತು	10		10		10		10	

11	ಹನ್ನೊಂದು	11		11		11	
12	ಹನ್ನೆರಡು	12		12		12	
13	ಹದಿಮೂರು	13		13		13	
14	ಹದಿನಾಲ್ಕು	14		14		14	
15	ಹದಿನೈದು	15		15		15	
16	ಹದಿನಾರು	16		16		16	
17	ಹದಿನೇಳು	17		17		17	
18	ಹದಿನೆಂಟು	18		18		18	
19	ಹತ್ತೊಂಬತ್ತು	19		19		19	
20	ಇಪ್ಪತ್ತು	20		20		20	

ವಿನ್ಯಾಸ: ಶ್ರೀ ಎಮ್.ಪಿ. ಹೆಚ್ಚಾರ್‌ಸಿಐಎಮ್. ಪಿ. ಎಸ್. ಅನಗವಾಡಿ ತಾ:ಬೀಳಗಿ ಜಿ: ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮೊ: 8884517251

ಸೂಚನೆ: 1 ರಿಂದ 50 ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

1		21		41
	14		34	
		26		
	19			
10				50

ಸೂಚನೆ: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸ್ಥಾನ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಾನಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಅದರ ಬೆಲೆ ಬರೆಯಿರಿ.

23	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1

48	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1

38	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1

16	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1

41	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1

35	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	10	1

ಸೂಚನೆ: ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| 1) 48 | 4 ರ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ _____
8 ರ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ _____ | 2) 27 | 2 ರ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ _____
7 ರ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ _____ |
| 2) 19 | 1 ರ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ _____
9 ರ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ _____ | 4) 32 | 3 ರ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ _____
2 ರ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ _____ |
| 5) 41 | 4 ರ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ _____
1 ರ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ _____ | 6) 30 | 3 ರ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ _____
0 ಯ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ _____ |

ಸೂಚನೆ: ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆಯ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಮಾದರಿಯಂತೆ ಬರೆಯಿರಿ.

ಸಂಖ್ಯೆ	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
20			21		
38			39		
22			40		
41			23		
24			42		
25			49		
34			44		
27			30		
32			46		
29			47		
45			27		
31			10		
28			17		
33			38		
26			44		
35			40		
43			15		
37			29		

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆಯಿರಿ.

ಮಾದರಿ:

21	22	23
----	----	----

42		44
----	--	----

35		37
----	--	----

16		18
----	--	----

	10	11
--	----	----

27	28	
----	----	--

45		
----	--	--

		32
--	--	----

15		17
----	--	----

	32	33
--	----	----

47		49
----	--	----

33		
----	--	--

1				5					
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--

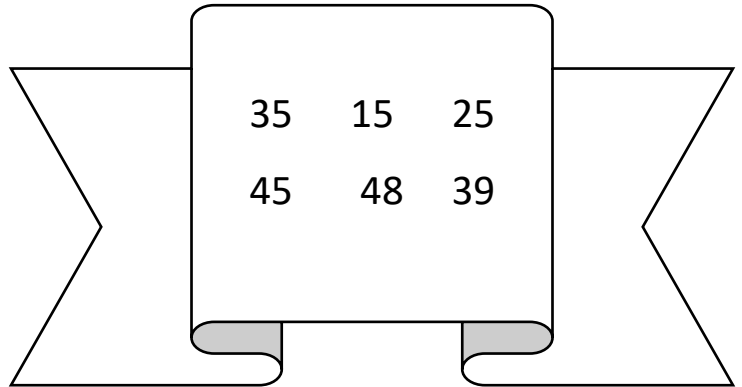
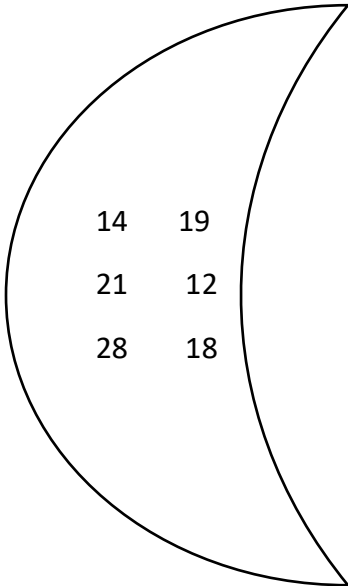
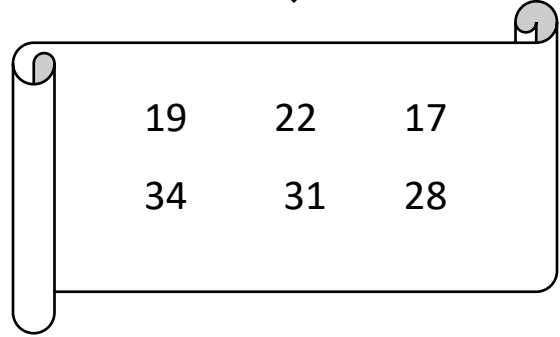
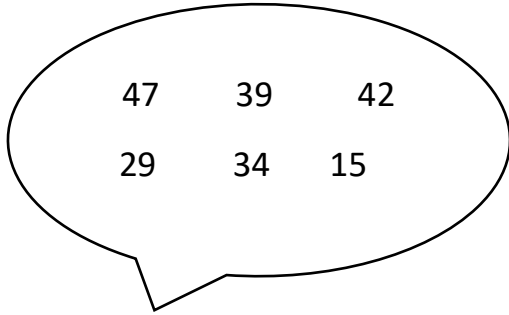
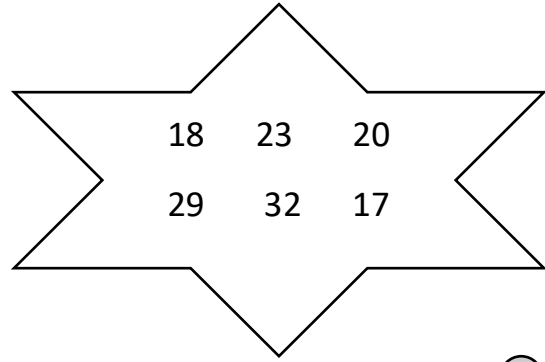
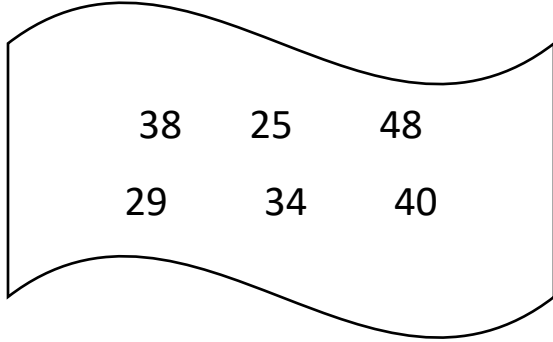
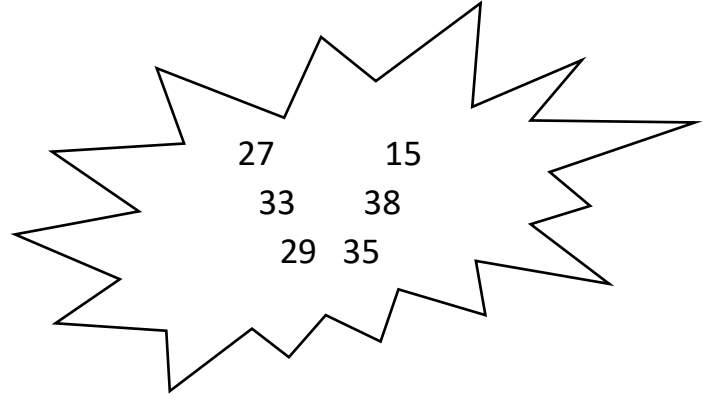
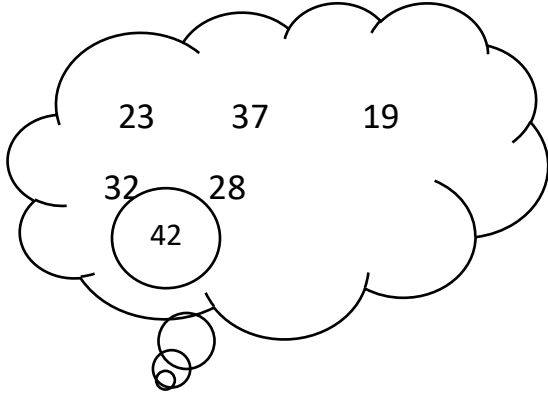
		13				17			
--	--	----	--	--	--	----	--	--	--

				25					
--	--	--	--	----	--	--	--	--	--

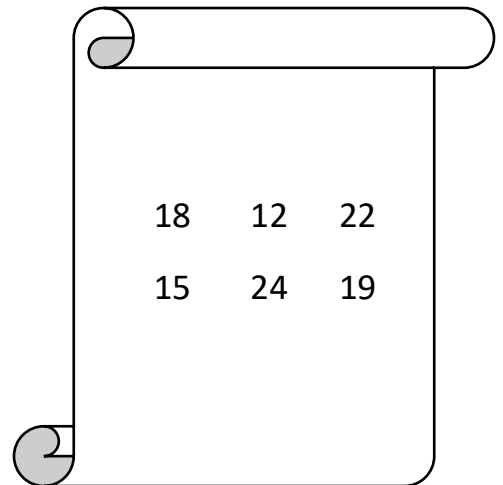
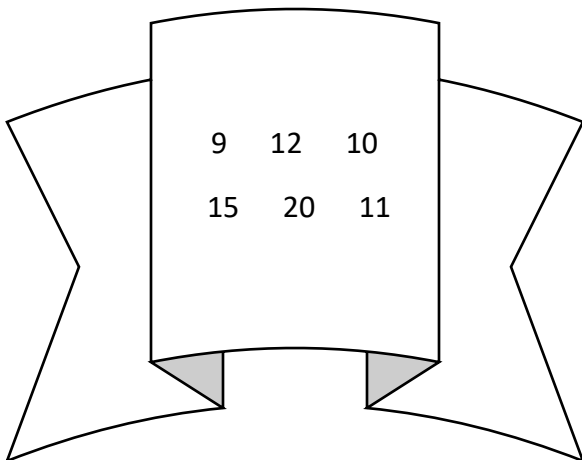
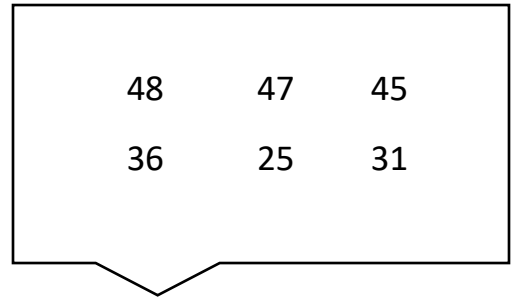
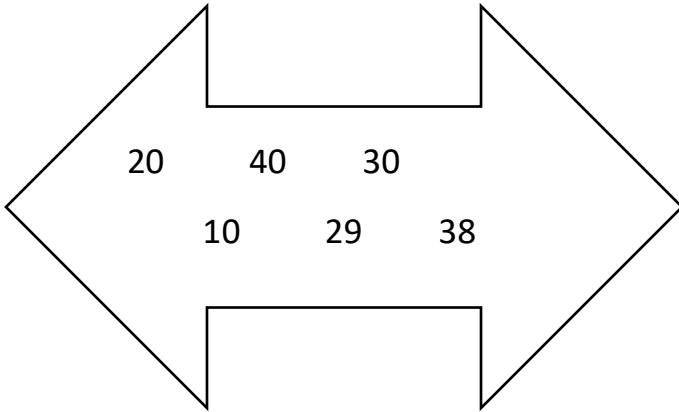
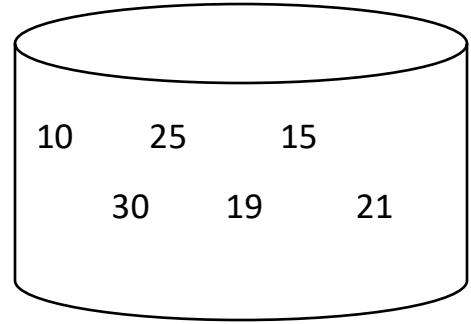
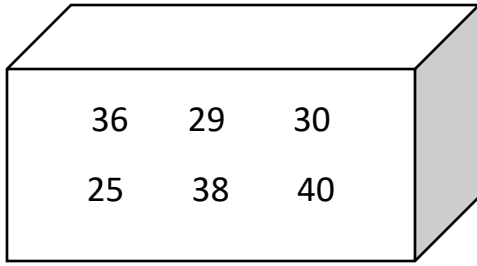
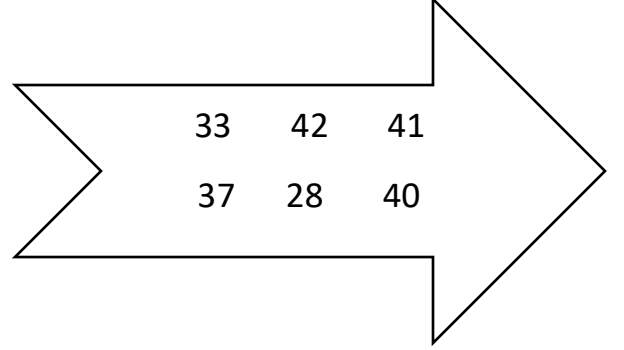
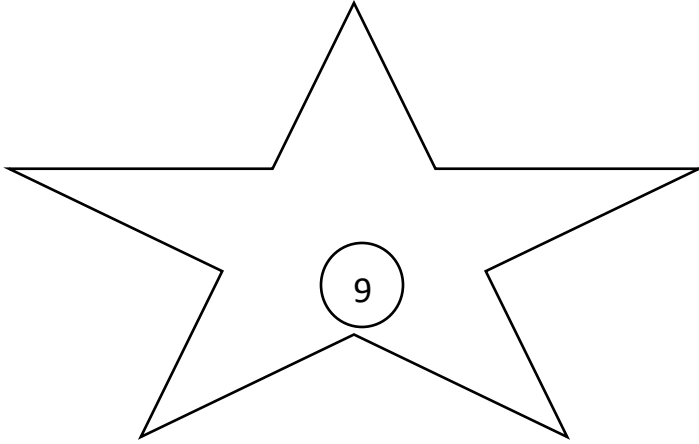
						37			
--	--	--	--	--	--	----	--	--	--

			44						
--	--	--	----	--	--	--	--	--	--

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.



ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.



ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಖಾಲಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆ.

ಮಾದರಿ:

21	<	23
----	---	----

44	=	44
----	---	----

35	>	31
----	---	----

16		18
----	--	----

16		11
----	--	----

27		38
----	--	----

45		39
----	--	----

32		32
----	--	----

15		17
----	--	----

42		33
----	--	----

47		49
----	--	----

33		38
----	--	----

25		17
----	--	----

47		39
----	--	----

41		49
----	--	----

29		29
----	--	----

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಖಾಲಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆ.

ಮಾದರಿ:

21	<	23
----	---	----

44	=	44
----	---	----

35	>	31
----	---	----

	>	18
--	---	----

15	=	
----	---	--

27	=	
----	---	--

45	<	
----	---	--

32	>	
----	---	--

25	<	
----	---	--

47	=	
----	---	--

41	<	
----	---	--

29	>	
----	---	--

36	>	
----	---	--

35	=	
----	---	--

43	<	
----	---	--

29	>	
----	---	--

ಮೈಲಿಗಲ್ಲು:02

ಕನಿಷ್ಠ - ಗರಿಷ್ಠ

ಮೆಟ್ಟಿಲು: 32

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.

ಮಾದರಿ:					
26	31	21	25	30	40
28	15	19	23	20	10
39	46				
45	32				
41	39	35	33	15	25
27	35	44	38	45	35
16	9				
20	11				
34	45	29	39	27	32
29	18	19	49	46	36
22	37				
25	30				

ಮೈಲಿಗಲ್ಲು:02

ಕನಿಷ್ಠ - ಗರಿಷ್ಠ

ಮೆಟ್ಟಿಲು: 32

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಗರಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.

ಮಾದರಿ:					
26	31	21	25	30	40
28	35	19	23	20	10
39	46				
45	32				
41	39	35	33	15	25
27	35	44	38	45	35
16	9				
20	11				
34	45	29	39	27	32
29	18	19	49	46	36
22	37				
25	30				

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆ ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆ.

ಮಾದರಿ: 35 42 37 40 29	ಕನಿಷ್ಠ 29	ಗರಿಷ್ಠ 42
43 25 31 38 40	ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ
30 32 48 23 34	ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ
28 18 37 43 29	ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ
25 38 21 40 34	ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ
33 31 29 49 44	ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ
45 25 15 35 28	ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ
32 22 39 47 29	ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ
39 27 19 38 24	ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ
13 18 21 10 25	ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ
35 28 40 36 49	ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಮಾದರಿ	26	24	38	31	42
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ	24	26	31	38	42
	43	28	45	36	40
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	30	28	34	41	25
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	41	34	29	31	48
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	25	30	31	20	36
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					

	33	27	25	40	19
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	22	34	20	15	31
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	40	28	35	39	27
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	29	35	25	30	32
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	23	34	22	41	29
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಮಾದರಿ	26	24	38	31	42
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ	42	38	31	26	24
	43	28	45	36	40
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	30	28	34	41	25
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	41	34	29	31	48
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	44	48	46	41	40
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					

	33	27	25	40	19
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	22	34	20	15	31
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	40	28	35	39	27
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	29	35	25	30	32
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	35	41	47	27	39
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕ್ರಿಯಾನ್ವಯ ಬಳಸಿ ಸರಿ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಚೌಕಕ್ಕೆ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಚೌಕಕ್ಕೆ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣ ತುಂಬು.

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

ಸೂಚನೆ: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 1 ರಿಂದ 50 ರ ವರೆಗಿನ ಸರಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆ.

ಸರಿಸಂಖ್ಯೆ

ಬೆಸಸಂಖ್ಯೆ

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ 21 ರಿಂದ 30 ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

21	ಇಪ್ಪತ್ತೊಂದು	21		21		21	
22	ಇಪ್ಪತ್ತೆರಡು	22		22		22	
23	ಇಪ್ಪತ್ತೂರು	23		23		23	
24	ಇಪ್ಪತ್ತಾಲ್ಕು	24		24		24	
25	ಇಪ್ಪತ್ತೈದು	25		25		25	
26	ಇಪ್ಪತ್ತಾರು	26		26		26	
27	ಇಪ್ಪತ್ತೇಳು	27		27		27	
28	ಇಪ್ಪತ್ತೆಂಟು	28		28		28	
29	ಇಪ್ಪತ್ತೊಂಬತ್ತು	29		29		29	
30	ಮೂವತ್ತು	30		30		30	

21	ಇಪ್ಪತ್ತೊಂದು	21		21		21	
22	ಇಪ್ಪತ್ತೆರಡು	22		22		22	
23	ಇಪ್ಪತ್ತೂರು	23		23		23	
24	ಇಪ್ಪತ್ತಾಲ್ಕು	24		24		24	
25	ಇಪ್ಪತ್ತೈದು	25		25		25	
26	ಇಪ್ಪತ್ತಾರು	26		26		26	
27	ಇಪ್ಪತ್ತೇಳು	27		27		27	
28	ಇಪ್ಪತ್ತೆಂಟು	28		28		28	
29	ಇಪ್ಪತ್ತೊಂಬತ್ತು	29		29		29	
30	ಮೂವತ್ತು	30		30		30	

ವಿನ್ಯಾಸ: ಶ್ರೀಎಮ್.ಪಿ. ಹೆಬ್ಬಾರ ಸಶಿ ಎಮ್. ಪಿ. ಎಸ್.ಅನಗವಾಡಿ ತಾ: ಬೀಳಗಿ ಜಿ:ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮೊ: 8884517251

ಸೂಚನೆ: ಹಿಂದೆ, ಮುಂದೆ, ಮಧ್ಯದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬೆರೆಯಿರಿ.

45 46 <input type="text"/>	<input type="text"/> 38 39	<input type="text"/> 23 24
19 20 <input type="text"/>	17 <input type="text"/> 19	29 <input type="text"/> 31
48 49 <input type="text"/>	14 <input type="text"/> <input type="text"/>	47 48 <input type="text"/>
21 <input type="text"/> 23	28 29 <input type="text"/>	<input type="text"/> 42 43
35 36 <input type="text"/>	15 <input type="text"/> 17	<input type="text"/> <input type="text"/> 7
42 <input type="text"/> 44	25 26 <input type="text"/>	<input type="text"/> 10 <input type="text"/>

ಸೂಚನೆ: ಖಾಲಿ ಜೌಕದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಚಿಹ್ನೆ ಬರೆ.	ಸೂಚನೆ: ಚಿಹ್ನೆಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆ.
16 <input type="text"/> 24	35 > <input type="text"/>
50 <input type="text"/> 50	<input type="text"/> = 40
48 <input type="text"/> 20	30 < <input type="text"/>
12 <input type="text"/> 37	46 > <input type="text"/>
32 <input type="text"/> 16	28 < <input type="text"/>
18 <input type="text"/> 18	16 = <input type="text"/>
45 <input type="text"/> 31	33 > <input type="text"/>
23 <input type="text"/> 21	20 < <input type="text"/>

ಸೂಚನೆ: ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.

17	11	26
18	27	37
45	50	21
14	21	33
50	40	10
23	30	9

ಸೂಚನೆ: ಗರಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.

15	4	9
28	17	30
36	15	28
50	28	32
18	25	10
49	21	16

ಸೂಚನೆ: ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿರಿ.

	17	9	28	10
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ				
	12	30	18	43
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ				
	36	15	28	40
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ				
	49	41	46	45
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ				
	8	10	40	30
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ				
	26	16	38	29
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ				
	33	28	16	42
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ				
	29	33	19	39
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ				

ಸೂಚನೆ: ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿರಿ.

	50	20	9	18
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ				
	28	17	30	40
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ				
	15	4	9	30
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ				
	26	38	16	25
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ				
	23	18	43	28
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ				
	5	25	45	35
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ				
	42	18	28	33
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ				
	35	43	19	39
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ				

ಸೂಚನೆ: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ.

1) ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸು.



1) ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬಾಳೆಹಣ್ಣು _____ ನೇ ಯದು.

2) ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣು _____ ನೇ ಯದು.

3) ಸಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ 4ನೇ ಹಣ್ಣು _____

4) ಸಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ 3ನೇ ಹಣ್ಣು _____

5) ಸಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಪಪಾಯಿ ಹಣ್ಣು _____ ನೇ ಯದು.

2) 15 ರಿಂದ 35ರ ವರೆಗಿನ ಸರಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆ.

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

3) 20 ರಿಂದ 40ರ ವರೆಗಿನ ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆ.

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

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ದಶಕ ರಹಿತ ಸಂಕಲನ ಮಾಡು.

$\begin{array}{r} 25 \\ +12 \\ \hline 37 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ +15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ +05 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ +13 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 35 \\ +14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ +22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ +22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ +12 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 27 \\ +20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ +31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ +21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ +23 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 28 \\ +11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ +14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ +03 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ +14 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 27 \\ +12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ +12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ +13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ +23 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 20 \\ +20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ +21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ +12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ +07 \\ \hline \end{array}$

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ದಶಕ ರಹಿತ ಸಂಕಲನ ಮಾಡು.

$35 + 12 = 47$	$20 + 20 =$	$29 + 20 =$
$23 + 13 =$	$30 + 10 =$	$34 + 15 =$
$15 + 12 =$	$36 + 12 =$	$24 + 24 =$
$27 + 10 =$	$27 + 22 =$	$12 + 34 =$
$23 + 25 =$	$33 + 13 =$	$28 + 11 =$
$29 + 10 =$	$17 + 32 =$	$36 + 13 =$
$16 + 22 =$	$25 + 23 =$	$42 + 07 =$
$18 + 31 =$	$35 + 10 =$	$14 + 24 =$
$25 + 13 =$	$23 + 12 =$	$15 + 32 =$
$13 + 13 =$	$43 + 05 =$	$33 + 13 =$

ವಿನ್ಯಾಸ: ಶ್ರೀ ಎಮ್.ಪಿ. ಹೆಬ್ಬಾರ್ ಸಶಿ ಎಮ್. ಪಿ. ಎಸ್. ಅನಗವಾಡಿ ತಾ:ಬೀಳಗಿ ಜಿ:ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮೊ: 8884517251

31	ಮೂವತ್ತೊಂದು	31		31		31	
32	ಮೂವತ್ತೆರಡು	32		32		32	
33	ಮೂವತ್ತೂರು	33		33		33	
34	ಮೂವತ್ತಾಲ್ಕು	34		34		34	
35	ಮೂವತ್ತೈದು	35		35		35	
36	ಮೂವತ್ತಾರು	36		36		36	
37	ಮೂವತ್ತೇಳು	37		37		37	
38	ಮೂವತ್ತೆಂಟು	38		38		38	
39	ಮೂವತ್ತೊಂಬತ್ತು	39		39		39	
40	ನಲವತ್ತು	40		40		40	

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ದಶಕ ರಹಿತ ವ್ಯವಕಲನ ಮಾಡು.

$\begin{array}{r} 15 \\ -12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ -16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ -21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ -24 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 42 \\ -31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ -25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ -11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ -18 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 47 \\ -23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ -13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ -04 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ -14 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 39 \\ -17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ -23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ -27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ -10 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 45 \\ -45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ -02 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ -33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ -15 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 35 \\ -12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ -21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ -12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ -07 \\ \hline \end{array}$

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ದಶಕ ರಹಿತ ವ್ಯವಕಲನ ಮಾಡು.

$18 - 15 = 03$	$38 - 14 =$	$29 - 20 =$
$27 - 14 =$	$34 - 13 =$	$34 - 13 =$
$38 - 10 =$	$38 - 12 =$	$24 - 24 =$
$45 - 13 =$	$48 - 17 =$	$48 - 34 =$
$17 - 16 =$	$43 - 20 =$	$28 - 11 =$
$48 - 27 =$	$29 - 05 =$	$36 - 13 =$
$30 - 20 =$	$45 - 21 =$	$42 - 20 =$
$43 - 23 =$	$38 - 16 =$	$36 - 14 =$
$39 - 23 =$	$27 - 02 =$	$45 - 34 =$
$47 - 35 =$	$35 - 12 =$	$33 - 13 =$

ವಿನ್ಯಾಸ: ಶ್ರೀ ಎಮ್.ಪಿ. ಹೆಬ್ಬಾರ್ ಸಶಿ ಎಮ್. ಪಿ. ಎಸ್. ಅನಗವಾಡಿ ತಾ:ಬೀಳಗಿ ಜಿ:ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮೊ: 8884517251

31	ಮೂವತ್ತೊಂದು	31		31		31	
32	ಮೂವತ್ತೆರಡು	32		32		32	
33	ಮೂವತ್ತೂರು	33		33		33	
34	ಮೂವತ್ತಾಲ್ಕು	34		34		34	
35	ಮೂವತ್ತೈದು	35		35		35	
36	ಮೂವತ್ತಾರು	36		36		36	
37	ಮೂವತ್ತೇಳು	37		37		37	
38	ಮೂವತ್ತೆಂಟು	38		38		38	
39	ಮೂವತ್ತೊಂಬತ್ತು	39		39		39	
40	ನಲವತ್ತು	40		40		40	

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ದಶಕ ರಹಿತ ಮಿಶ್ರ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

$21 + 18 - 04 = 35$	$28 + 10 - 25 =$	$26 + 22 - 16 =$
$30 + 18 - 05 =$	$12 + 15 - 14 =$	$20 + 18 - 18 =$
$11 + 38 - 09 =$	$24 + 15 - 16 =$	$12 + 13 - 14 =$
$10 + 19 - 02 =$	$35 + 12 - 13 =$	$34 + 12 - 23 =$
$40 + 08 - 04 =$	$28 + 10 - 25 =$	$35 + 13 - 25 =$
$12 + 17 - 05 =$	$43 + 05 - 26 =$	$25 + 12 - 13 =$
$12 + 14 - 04 =$	$29 + 10 - 10 =$	$38 + 01 - 27 =$
$22 + 14 - 05 =$	$38 + 11 - 27 =$	$43 + 05 - 18 =$
$32 + 16 - 21 =$	$18 + 11 - 15 =$	$35 + 14 - 25 =$
$16 + 13 - 15 =$	$33 + 15 - 27 =$	$25 + 23 - 15 =$

ಸೂಚನೆ: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ.

18	22	35	$18 + 11 =$ <input type="text"/>
+21	+26	+14	$40 + 10 =$ <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$32 + 14 =$ <input type="text"/>

36	44	38	$17 - 10 =$ <input type="text"/>
-13	-22	-26	$38 - 16 =$ <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$56 - 24 =$ <input type="text"/>

$30 + 18 - 05 =$

$12 + 14 - 06 =$

$24 + 13 - 16 =$

$35 + 12 - 24 =$

$29 + 20 - 25 =$

$26 + 13 - 16 =$

34	45	$23 + 15 =$ <input type="text"/>	$34 - 12 =$ <input type="text"/>
+12	-34		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	$25 + 13 - 14 =$ <input type="text"/>	$31 + 13 - 22 =$ <input type="text"/>

ಸೂಚನೆ: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ.

1) ಗೀತಾಳ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಹಸು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 12 ಲೀಟರ್, ಸಂಜೆ 15 ಲೀಟರ್ ಹಾಲು ಕೊಡುತ್ತದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 14 ಲೀಟರ್ ಹಾಲು ಮಾರಾಟವಾದರೆ ಉಳಿದ ಹಾಲು ಎಷ್ಟು?

ಹಸು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ನೀಡುವ ಹಾಲು = 12 ಲೀಟರ್

ಹಸು ಸಂಜೆ ನೀಡುವ ಹಾಲು = 15 ಲೀಟರ್

ಒಟ್ಟು ಹಾಲು = ಲೀಟರ್

ಮಾರಾಟವಾದ ಹಾಲು = ಲೀಟರ್

ಉಳಿದ ಹಾಲು = ಲೀಟರ್

2) ಮುರಳಿ ಬಳಿ 24 ಗೋಲಿಗಳಿದ್ದವು. ರಾಜುವಿನಿಂದ ಅವನು 15 ಗೋಲಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದನು. ಅದರಲ್ಲಿ 16 ಗೋಲಿಗಳನ್ನು ತನ್ನ ಗೆಳೆಯನಿಗೆ ನೀಡಿದರೆ ಮುರಳಿ ಬಳಿ ಉಳಿಯುವ ಗೋಲಿಗಳು ಎಷ್ಟು?

ಮುರಳಿ ಬಳಿ ಇದ್ದ ಗೋಲಿಗಳು = 24

ರಾಜುವಿನಿಂದ ಪಡೆದ ಗೋಲಿಗಳು = 15

ಒಟ್ಟು ಗೋಲಿಗಳು =

ಗೆಳೆಯನಿಗೆ ನೀಡಿದ ಗೋಲಿಗಳು =

ಮುರಳಿ ಬಳಿ ಉಳಿದ ಗೋಲಿಗಳು =

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ 41 ರಿಂದ 50 ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

41	ನಲವತ್ತೊಂದು	41		41		41	
42	ನಲವತ್ತೆರಡು	42		42		42	
43	ನಲವತ್ತೂರು	43		43		43	
44	ನಲವತ್ತಾಲ್ಕು	44		44		44	
45	ನಲವತ್ತೈದು	45		45		45	
46	ನಲವತ್ತಾರು	46		46		46	
47	ನಲವತ್ತೇಳು	47		47		47	
48	ನಲವತ್ತೆಂಟು	48		48		48	
49	ನಲವತ್ತೊಂಬತ್ತು	49		49		49	
50	ಐವತ್ತು	50		50		50	

41	ನಲವತ್ತೊಂದು	41		41		41	
42	ನಲವತ್ತೆರಡು	42		42		42	
43	ನಲವತ್ತೂರು	43		43		43	
44	ನಲವತ್ತಾಲ್ಕು	44		44		44	
45	ನಲವತ್ತೈದು	45		45		45	
46	ನಲವತ್ತಾರು	46		46		46	
47	ನಲವತ್ತೇಳು	47		47		47	
48	ನಲವತ್ತೆಂಟು	48		48		48	
49	ನಲವತ್ತೊಂಬತ್ತು	49		49		49	
50	ಐವತ್ತು	50		50		50	

ವಿನ್ಯಾಸ: ಶ್ರೀ ಎಮ್.ಪಿ. ಹೆಬ್ಬಾರ್ ಸಶಿ ಎಮ್. ಪಿ. ಎಸ್. ಅನಗವಾಡಿ ತಾ:ಬೀಳಗಿ ಜಿ:ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮೊ: 8884517251

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ದಶಕ ಸಹಿತ ಸಂಕಲನ ಮಾಡು.

$\begin{array}{r} 24 \\ +17 \\ \hline 41 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ +16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ +19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ +08 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 19 \\ +16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ +17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ +14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ +24 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 28 \\ +15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ +18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ +26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ +09 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 29 \\ +18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ +28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ +18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ +07 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 29 \\ +15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ +07 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ +25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ +09 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 19 \\ +22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ +24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ +18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ +09 \\ \hline \end{array}$

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ದಶಕ ಸಹಿತ ಸಂಕಲನ ಮಾಡು.

$29 + 11 = 40$	$19 + 29 =$	$29 + 18 =$
$26 + 09 =$	$25 + 19 =$	$24 + 19 =$
$18 + 18 =$	$23 + 19 =$	$27 + 14 =$
$19 + 26 =$	$20 + 18 =$	$12 + 38 =$
$26 + 18 =$	$19 + 19 =$	$28 + 17 =$
$28 + 16 =$	$16 + 16 =$	$36 + 14 =$
$15 + 26 =$	$17 + 17 =$	$36 + 07 =$
$17 + 14 =$	$26 + 08 =$	$19 + 24 =$
$14 + 19 =$	$27 + 19 =$	$15 + 35 =$
$18 + 28 =$	$25 + 09 =$	$28 + 13 =$

ಥಾಮಸ್ ಪುಸ್ತಕದ ಅಂಗಡಿಗೆ ಹೋಗಿ 26ರೂ, ಗೆನೋಟ ಪುಸ್ತಕ ಹಾಗೂ 18ರೂ, ಗೆ ಪೆನ್ನಿಲ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಕೊಂಡನು ಹಾಗಾದರೆ ಅವನು ಅಂಗಡಿಯವನಿಗೆ ಕೊಡಬೇಕಾದ ಒಟ್ಟು ಹಣ ಎಷ್ಟು ?

ಥಾಮಸ್ ಕೊಂಡ ನೋಟ ಪುಸ್ತಕ ಬೆಲೆ =

ಥಾಮಸ್ ಕೊಂಡ ಪೆನ್ನಿಲ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಬೆಲೆ =

ಅಂಗಡಿಯವನಿಗೆ ಕೊಡ ಬೇಕಾದ ಒಟ್ಟು ಹಣ =

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ದಶಕ ಸಹಿತ ವ್ಯವಕಲನ ಮಾಡು.

$\begin{array}{r} 43 \\ -27 \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ -18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ -15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ -09 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 40 \\ -18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ -16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ -25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ -18 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 22 \\ -04 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ -19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ -29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ -09 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 44 \\ -16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ -17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ -28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ -18 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 47 \\ -39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ -15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ -27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ -18 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 48 \\ -29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ -19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ -17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ -07 \\ \hline \end{array}$

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ದಶಕ ಸಹಿತ ವ್ಯವಕಲನ ಮಾಡು.

$42 - 18 = 24$	$30 - 18 =$	$37 - 19 =$
$35 - 08 =$	$25 - 07 =$	$34 - 16 =$
$45 - 27 =$	$47 - 29 =$	$22 - 14 =$
$36 - 09 =$	$43 - 15 =$	$41 - 34 =$
$50 - 27 =$	$37 - 18 =$	$46 - 17 =$
$42 - 28 =$	$48 - 29 =$	$36 - 18 =$
$37 - 19 =$	$37 - 18 =$	$41 - 22 =$
$50 - 18 =$	$41 - 16 =$	$30 - 14 =$
$40 - 17 =$	$32 - 06 =$	$42 - 24 =$
$24 - 07 =$	$36 - 17 =$	$33 - 19 =$

1) ಸತೀಶನ ಬಳಿ 43 ಗೋಲಿಗಳಿದ್ದವು ಆಟದಲ್ಲಿ ಅವನು 18 ಗೋಲಿಗಳನ್ನು ಸೋತನು ,ಹಾಗಾದರೆ ಅವನ ಬಳಿ ಉಳಿದ ಗೋಲಿಗಳೆಷ್ಟು?

ಸತೀಶನ ಬಳಿ ಇದ್ದ ಗೋಲಿಗಳು =

ಆಟದಲ್ಲಿ ಸೋತ ಗೋಲಿಗಳು =

ಅವನ ಬಳಿ ಉಳಿದ ಗೋಲಿಗಳು =

2) ಮೇರಿಯ ತಂದೆ ಅವಳಿಗೆ ಕ್ರೀಸ್ ಮಸ್ ಹಬ್ಬಕ್ಕೆಂದು 50ರೂ ಕೊಟ್ಟರು, ಅವಳು ಅದರಲ್ಲಿ 28ರೂ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದಳು, ಹಾಗಾದರೆ ಈಗ ಅವಳ ಬಳಿ ಉಳಿದ ಹಣ ಎಷ್ಟು ?

ಮೇರಿಗೆ ಅವಳ ತಂದೆ ಕೊಟ್ಟ ಹಣ =

ಮೇರಿಯು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ ಹಣ =

ಮೇರಿ ಬಳಿ ಉಳಿದ ಹಣ =

3) ಶಬಾನಾ ತನ್ನ ಹುಟ್ಟು ಹಬ್ಬಕ್ಕೆಂದು 45 ಚಾಕಲೇಟ್ ತಂದು, ತನ್ನ ವರ್ಗದ 38 ಜನ ಸ್ನೇಹಿತರಿಗೆ ಚಾಕಲೇಟ್ ಹಂಚಿದಳು ಹಾಗಾದರೆ ಈಗ ಅವಳ ಬಳಿ ಉಳಿದ ಚಾಕಲೇಟ್‌ಗಳು ಎಷ್ಟು ?

ಶಬಾನಾಳ ಬಳಿ ಇದ್ದ ಚಾಕಲೇಟ್‌ಗಳು =

ಸ್ನೇಹಿತರಿಗೆ ಹಂಚಿದ ಚಾಕಲೇಟ್‌ಗಳು =

ಶಬಾನಾಳ ಬಳಿ ಉಳಿದ ಚಾಕಲೇಟ್‌ಗಳು =

4) ಶಂಕರನು ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕರು ಹೇಳಿದ 42 ಪದಗಳನ್ನು ಬರೆದನು, ನಂತರ ಅದರಲ್ಲಿ 16 ಪದಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದವು, ಹಾಗಾದರೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಬರೆದ ಪದಗಳೆಷ್ಟು ?

ಶಂಕರನು ಬರೆದ ಒಟ್ಟು ಪದಗಳು =

ಅದರಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾಗಿ ಬರೆದ ಪದಗಳು =

ಸರಿಯಾಗಿ ಬರೆದ ಪದಗಳು =

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ದಶಕ ಸಹಿತ ಮಿಶ್ರ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

$18 + 15 - 06 = 27$	$15 + 16 - 24 =$	$23 + 23 - 18 =$
$12 + 19 - 04 =$	$34 + 18 - 29 =$	$19 + 19 - 15 =$
$25 + 16 - 06 =$	$27 + 13 - 18 =$	$23 + 17 - 27 =$
$28 + 12 - 02 =$	$32 + 09 - 23 =$	$25 + 07 - 12 =$
$16 + 18 - 07 =$	$27 + 17 - 25 =$	$40 + 05 - 17 =$
$15 + 15 - 08 =$	$18 + 18 - 18 =$	$34 + 23 - 18 =$
$33 + 28 - 15 =$	$19 + 23 - 15 =$	$27 + 18 - 23 =$
$38 + 16 - 12 =$	$25 + 25 - 23 =$	$22 + 17 - 31 =$
$39 + 19 - 23 =$	$20 + 25 - 38 =$	$24 + 18 - 17 =$
$23 + 38 - 14 =$	$29 + 19 - 25 =$	$33 + 09 - 18 =$

ಸೂಚನೆ: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ.

18	15	25	$18 + 12 =$ <input type="text"/>
+17	+26	+18	$19 + 25 =$ <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$36 + 14 =$ <input type="text"/>

34	27	42	$37 - 18 =$ <input type="text"/>
-19	-18	-26	$31 - 15 =$ <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$43 - 27 =$ <input type="text"/>

$25 + 16 - 05 =$ <input type="text"/>	$28 + 16 - 09 =$ <input type="text"/>
---------------------------------------	---------------------------------------

$28 + 19 - 16 =$ <input type="text"/>	$35 + 17 - 24 =$ <input type="text"/>
---------------------------------------	---------------------------------------

$24 + 20 - 28 =$ <input type="text"/>	$22 + 13 - 16 =$ <input type="text"/>
---------------------------------------	---------------------------------------

38	41	$27 + 15 =$ <input type="text"/>	$31 - 12 =$ <input type="text"/>
+12	-34		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	$28 + 13 - 14 =$ <input type="text"/>	$26 + 12 - 29 =$ <input type="text"/>

ಸೂಚನೆ: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ.

1) ಒಂದು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ 1ನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ 15 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, 2ನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ 16 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ. ಅವರಲ್ಲಿ 24 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಾಲಕಿಯರಾದರೆ, ಬಾಲಕರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?

ಒಂದನೇ ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ =

ಎರಡನೇ ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ =

ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ =

ಬಾಲಕಿಯರ ಸಂಖ್ಯೆ =

ಬಾಲಕರ ಸಂಖ್ಯೆ =

2) ವಿನಯನ ಬಳಿ 34 ಗೋಲಿಗಳಿವೆ. ಸಹನಾಳಿಂದ ಇನ್ನೂ 18 ಗೋಲಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದು, 29 ಗೋಲಿಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡರೆ ಉಳಿದ ಗೋಲಿಗಳು ಎಷ್ಟು ?

ವಿನಯನ ಬಳಿ ಇದ್ದ ಗೋಲಿಗಳು =

ಸಹನಾಳಿಂದ ಪಡೆದ ಗೋಲಿಗಳು =

ಒಟ್ಟುಗೋಲಿಗಳು =

ಕಳೆದು ಹೋದ ಗೋಲಿಗಳು =

ವಿನಯನ ಬಳಿ ಉಳಿದ ಗೋಲಿಗಳು =

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ 1ರ ಮಗ್ಗಿ ಬರೆ.

1 x 1 = 1				
1 x 2 = 2				
1 x 3 = 3				
1 x 4 = 4				
1 x 5 = 5				
1 x 6 = 6				
1 x 7 = 7				
1 x 8 = 8				
1 x 9 = 9				
1 x 10 = 10				

1 x 1 = 1				
1 x 2 = 2				
1 x 3 = 3				
1 x 4 = 4				
1 x 5 = 5				
1 x 6 = 6				
1 x 7 = 7				
1 x 8 = 8				
1 x 9 = 9				
1 x 10 = 10				

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ 1ರ ಮಗ್ಗಿ ಬರೆ.

$2 \times 1 = 2$				
$2 \times 2 = 4$				
$2 \times 3 = 6$				
$2 \times 4 = 8$				
$2 \times 5 = 10$				
$2 \times 6 = 12$				
$2 \times 7 = 14$				
$2 \times 8 = 16$				
$2 \times 9 = 18$				
$2 \times 10 = 20$				

$2 \times 1 = 2$				
$2 \times 2 = 4$				
$2 \times 3 = 6$				
$2 \times 4 = 8$				
$2 \times 5 = 10$				
$2 \times 6 = 12$				
$2 \times 7 = 14$				
$2 \times 8 = 16$				
$2 \times 9 = 18$				
$2 \times 10 = 20$				

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ 1ರ ಮಗ್ಗಿ ಬರೆ.

$3 \times 1 = 3$				
$3 \times 2 = 6$				
$3 \times 3 = 9$				
$3 \times 4 = 12$				
$3 \times 5 = 15$				
$3 \times 6 = 18$				
$3 \times 7 = 21$				
$3 \times 8 = 24$				
$3 \times 9 = 27$				
$3 \times 10 = 30$				

$3 \times 1 = 3$				
$3 \times 2 = 6$				
$3 \times 3 = 9$				
$3 \times 4 = 12$				
$3 \times 5 = 15$				
$3 \times 6 = 18$				
$3 \times 7 = 21$				
$3 \times 8 = 24$				
$3 \times 9 = 27$				
$3 \times 10 = 30$				

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ 1ರ ಮಗ್ಗಿ ಬರೆ.

$4 \times 1 = 4$				
$4 \times 2 = 8$				
$4 \times 3 = 12$				
$4 \times 4 = 16$				
$4 \times 5 = 20$				
$4 \times 6 = 24$				
$4 \times 7 = 28$				
$4 \times 8 = 32$				
$4 \times 9 = 36$				
$4 \times 10 = 40$				

$4 \times 1 = 4$				
$4 \times 2 = 8$				
$4 \times 3 = 12$				
$4 \times 4 = 16$				
$4 \times 5 = 20$				
$4 \times 6 = 24$				
$4 \times 7 = 28$				
$4 \times 8 = 32$				
$4 \times 9 = 36$				
$4 \times 10 = 40$				

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ 4 ರ ಮಗ್ಗಿ ಬರೆ.

$5 \times 1 = 5$				
$5 \times 2 = 10$				
$5 \times 3 = 15$				
$5 \times 4 = 20$				
$5 \times 5 = 25$				
$5 \times 6 = 30$				
$5 \times 7 = 35$				
$5 \times 8 = 40$				
$5 \times 9 = 45$				
$5 \times 10 = 50$				

$5 \times 1 = 5$				
$5 \times 2 = 10$				
$5 \times 3 = 15$				
$5 \times 4 = 20$				
$5 \times 5 = 25$				
$5 \times 6 = 30$				
$5 \times 7 = 35$				
$5 \times 8 = 40$				
$5 \times 9 = 45$				
$5 \times 10 = 50$				

ಸೂಚನೆ: 1 ರಿಂದ 5ರ ವರೆಗಿನ ಗುಣಾಕಾರ ಮಗ್ಗಿ ಬರೆ.

$1 \times 1 = 1$	$2 \times 2 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$

$1 \times 1 = 1$	$2 \times 2 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$

1) ಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಿ ಖಾಲಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆ.

1)

--

--

--

 =

2)

--

--

--

--

 =

2) ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಾನಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆಯನ್ನು ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

- 1) 27 ರಲ್ಲಿ 2ರ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ : _____ 2) 48 ರಲ್ಲಿ 4ರ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ : _____
 7ರ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ : _____ 8ರ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ : _____

3) ಹಿಂದಿನ, ಮುಂದಿನ, ಮಧ್ಯದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆ.

- 1) 42

 44 2) 35 36

 3)

 28 29

4) ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಚಿನ್ನೆ ಬರೆ. (> < =)

- 1) 20

 30 2) 35

 35 3) 48

 41

5) ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.

- 1) 36, 15, 48, 25 2) 49, 35, 19, 22 3) 22, 42 12, 32

6) ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.

- 1) 36, 50, 44, 25 2) 12, 20, 34, 11 3) 28, 18 35, 16

7) ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

	24	28	36	22	42		34	18	29	49	23
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ						ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					

8) ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

	34	26	42	18	39		24	34	14	44	50
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ						ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					

9) 15 ರಿಂದ 30ರ ಒಳಗಿನ ಸರಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

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

10) 20 ರಿಂದ 35ರ ಒಳಗಿನ ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

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

11) ಸಂಕಲನ ಮಾಡು .

23 +14 <input type="text"/>	17 +32 <input type="text"/>	15 +16 <input type="text"/>	17 +25 <input type="text"/>	23 +18 <input type="text"/>
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

12) ವ್ಯವಕಲನ ಮಾಡು .

28 -17 <input type="text"/>	48 -16 <input type="text"/>	49 -15 <input type="text"/>	36 -14 <input type="text"/>	40 -24 <input type="text"/>
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

13) ಈ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆ.

$28 + 16 - 25 =$ <input type="text"/>	$17 + 12 - 11 =$ <input type="text"/>	$33 + 15 - 27 =$ <input type="text"/>
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

14) 1 ರಿಂದ 5ರ ವರೆಗೆ ಗುಣಕಾರ ಮಗ್ಗಿ ಬರೆ.

$1 \times 1 = 1$	$2 \times 2 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$

15) 1 ರಿಂದ 50ರ ವರೆಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅಡ್ಡ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬರೆ.

1									
									50