

ಸರ್ಕಾರಿ ಮಾದರಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ ಅನಗವಾಡಿ

ತಾ: ಬೀಳಗಿ

ಜಿ: ಬಾಗಲಕೋಟೆ

ನಲಿಕಲಿ

ಗಣಿತ

3ನೇ ತರಗತಿ

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಭಾಗ - 1

ಸೂಚನೆ: 1 ರಿಂದ 100ರ ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾ ಬರೆ.

1									
									100

ಸೂಚನೆ: 1 ರಿಂದ 100ರ ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾ ಅಡ್ಡಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬರೆ.

1									10
91									100

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

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

ಮಾದರಿ:

128	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	100	10	1
	1	2	8
	100	20	8
	100 + 20 + 8 = 128		

245	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	100	10	1

186	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	100	10	1

367	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	100	10	1

483	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	100	10	1

223	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	100	10	1

327	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	100	10	1

325	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	100	10	1

434	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	100	10	1

288	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	100	10	1

115	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	100	10	1

227	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	100	10	1

354	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	100	10	1

485	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	100	10	1

175	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	100	10	1

ಸೂಚನೆ: 101 ರಿಂದ 200ರ ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾ ಬರೆ.

101									
			133						
					155				
							176		
	120								200

ಸೂಚನೆ: 101 ರಿಂದ 200ರ ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾ ಅಡ್ಡಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬರೆ.

101									110
131				135					
							158		
191									200

ವಿನ್ಯಾಸ: ಶ್ರೀ ಎಂ. ಪಿ. ಹೆಬ್ಬಾರೆ ಸಶಿ, ಎಂ. ಪಿ. ಎಸ್. ಅನಗವಾಡಿ ತಾ:ಬೀಳಗಿ ಜಿ:ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮೊ: 8884517251

ಸೂಚನೆ: 201 ರಿಂದ 300ರ ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾ ಬರೆ.

201									
			233						
					255				
							276		
	220								300

ಸೂಚನೆ: 201 ರಿಂದ 300ರ ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾ ಅಡ್ಡಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬರೆ.

201									210
231				235					
							258		
291									300

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

ಸೂಚನೆ: 301 ರಿಂದ 400ರ ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾ ಬರೆ.

301									
			333						
					355				
							376		
	320								400

ಸೂಚನೆ: 301 ರಿಂದ 400ರ ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾ ಅಡ್ಡಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬರೆ.

301									310
331				335					
							358		
391									400

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

ಸೂಚನೆ: 401 ರಿಂದ 500ರ ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾ ಬರೆ.

401									
			433						
					455				
							476		
	420								500

ಸೂಚನೆ: 401 ರಿಂದ 500ರ ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾ ಅಡ್ಡಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬರೆ.

401									410
431				435					
							458		
491									500

ವಿನ್ಯಾಸ: ಶ್ರೀ ಎಂ. ಪಿ. ಹೆಬ್ಬಾರೆ ಸಶಿ, ಎಂ. ಪಿ. ಎಸ್. ಅನಗವಾಡಿ ತಾ:ಬೀಳಗಿ ಜಿ:ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮೊ: 8884517251

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ 1 ರಿಂದ 20 ವರೆಗಿನ ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1	ಒಂದು	1		1		1	
2	ಎರಡು	2		2		2	
3	ಮೂರು	3		3		3	
4	ನಾಲ್ಕು	4		4		4	
5	ಐದು	5		5		5	
6	ಆರು	6		6		6	
7	ಏಳು	7		7		7	
8	ಎಂಟು	8		8		8	
9	ಒಂಬತ್ತು	9		9		9	
10	ಹತ್ತು	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. ಹೆಬ್ಬಾರ್ ಸಶಿ ಎಮ್. ಪಿ. ಎಸ್. ಅನಗವಾಡಿ ತಾ:ಬೀಳಗಿ ಜಿ:ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮೊ: 8884517251

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ 21ರಿಂದ 40 ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

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

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

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

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ 41 ರಿಂದ 60 ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

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

51	ಐವತ್ತೊಂದು	51		51	
52	ಐವತ್ತೆರಡು	52		52	
53	ಐವತ್ತೂರು	53		53	
54	ಐವತ್ತಾಲ್ಕು	54		54	
45	ಐವತ್ತೈದು	55		55	
56	ಐವತ್ತಾರು	56		56	
57	ಐವತ್ತೇಳು	57		57	
58	ಐವತ್ತೆಂಟು	58		58	
59	ಐವತ್ತೊಂಬತ್ತು	59		59	
60	ಅರವತ್ತು	60		60	

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

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ 61 ರಿಂದ 80 ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

61	ಅರವತ್ತೊಂದು	61		61	
62	ಅರವತ್ತೆರಡು	62		62	
63	ಅರವತ್ತೂರು	63		63	
64	ಅರವತ್ತಾಲ್ಕು	64		64	
65	ಅರವತ್ತೈದು	65		65	
66	ಅರವತ್ತಾರು	66		66	
67	ಅರವತ್ತೇಳು	67		67	
68	ಅರವತ್ತೆಂಟು	68		68	
69	ಅರವತ್ತೊಂಬತ್ತು	69		69	
70	ಎಪ್ಪತ್ತು	70		70	

71	ಎಪ್ಪತ್ತೊಂದು	71		71	
72	ಎಪ್ಪತ್ತೆರಡು	72		72	
73	ಎಪ್ಪತ್ತೂರು	73		73	
74	ಎಪ್ಪತ್ತಾಲ್ಕು	74		74	
75	ಎಪ್ಪತ್ತೈದು	75		75	
76	ಎಪ್ಪತ್ತಾರು	76		76	
77	ಎಪ್ಪತ್ತೇಳು	77		77	
78	ಎಪ್ಪತ್ತೆಂಟು	78		78	
79	ಎಪ್ಪತ್ತೊಂಬತ್ತು	79		79	
80	ಎಂಬತ್ತು	80		80	

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

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ 81 ರಿಂದ 100 ವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

81	ಎಂಬತ್ತೊಂದು	81		81	
82	ಎಂಬತ್ತೆರಡು	82		82	
83	ಎಂಬತ್ತೂರು	83		83	
84	ಎಂಬತ್ತಾಲ್ಕು	84		84	
85	ಎಂಬತ್ತೈದು	85		85	
86	ಎಂಬತ್ತಾರು	86		86	
87	ಎಂಬತ್ತೇಳು	87		87	
88	ಎಂಬತ್ತೆಂಟು	88		88	
89	ಎಂಬತ್ತೊಂಬತ್ತು	89		89	
90	ತೊಂಬತ್ತು	90		90	

91	ತೊಂಬತ್ತೊಂದು	91		91	
92	ತೊಂಬತ್ತೆರಡು	92		92	
93	ತೊಂಬತ್ತೂರು	93		93	
94	ತೊಂಬತ್ತಾಲ್ಕು	94		94	
95	ತೊಂಬತ್ತೈದು	95		95	
96	ತೊಂಬತ್ತಾರು	96		96	
97	ತೊಂಬತ್ತೇಳು	97		97	
98	ತೊಂಬತ್ತೆಂಟು	98		98	
99	ತೊಂಬತ್ತೊಂಬತ್ತು	99		99	
100	ನೂರು	100		100	

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

ಮೈಲಿಗಲ್ಲು: 01 ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪದಗಳಲ್ಲಿ, ಪದಗಳನ್ನು ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯುವುದು. ಮೆಟ್ರಿಲು: 19

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಓದಿ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಮಾದರಿ: 215 = ಎರಡು ನೂರ ಹದಿನೈದು.

1) 176 = _____

2) 254 = _____

3) 322 = _____

4) 458 = _____

5) 138 = _____

6) 285 = _____

7) 363 = _____

8) 482 = _____

9) 207 = _____

10) 309 = _____

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳನ್ನು ಸಂಖ್ಯಾ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಮಾದರಿ: ಎರಡು ನೂರ ಎಂಟು = 208

1) ಎರಡು ನೂರ ಐವತ್ತಾರು = _____

2) ಮೂರು ನೂರ ಇಪ್ಪತ್ತೈದು = _____

3) ನಾಲ್ಕು ನೂರ ಎಪ್ಪತ್ತೊಂದು = _____

4) ಒಂದು ನೂರ ನಲವತ್ತೂರು = _____

5) ಎರಡು ನೂರ ಇಪ್ಪತ್ತೆಂಟು = _____

6) ನಾಲ್ಕು ನೂರ ಮೂವತ್ತೂರು = _____

7) ಮೂರು ನೂರ ಐವತ್ತೆರಡು = _____

8) ಒಂದು ನೂರ ಎಂಬತ್ತೇಳು = _____

9) ಎರಡು ನೂರ ನಲವತ್ತಾರು = _____

10) ಮೂರು ನೂರ ಮೂವತ್ತೈದು = _____

ಅ) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರೆ.

1) 26 ರಿಂದ 42 ರ ವರೆಗೆ

26		
		42
	37	

2) 101 ರಿಂದ 120 ರವರೆಗೆ

101		111	
	110		120

3) 238 ರಿಂದ 260 ರವರೆಗೆ

238		
		260
	253	

4) 450 ರಿಂದ 482 ರವರೆಗೆ

450		468	
			482
	467	476	

ಆ) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆ.

1) 123 : _____

2) 244 : _____

3) 309 : _____

4) 485 : _____

5) 499 : _____

ಇ) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳನ್ನು ಸಂಖ್ಯಾರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

1) ಒಂದು ನೂರ ತೊಂಬತ್ತೈದು : _____

2) ಎರಡು ನೂರ ಅರವತ್ತನಾಲ್ಕು : _____

3) ನಾಲ್ಕು ನೂರ ಎಂಟು : _____

4) ಮೂರು ನೂರ ಎಪ್ಪತ್ತೊಂದು : _____

5) ಒಂದು ನೂರ ಎಂಟು : _____

ಈ) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಡಿಗರೆ ಹಾಕಿದ ಅಂಕೆಯ ಸ್ಥಾನ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಬರೆ.

1) 180 ಸ್ಥಾನ: _____ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ: _____

2) 492 ಸ್ಥಾನ: _____ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ: _____

3) 190 ಸ್ಥಾನ: _____ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ: _____

4) 303 ಸ್ಥಾನ: _____ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ: _____

5) 276 ಸ್ಥಾನ: _____ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ: _____

ಉ) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

367	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	100	10	1

430	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	100	10	1

297	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	100	10	1

127	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	100	10	1

326	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	100	10	1

460	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
	100	10	1

ಊ) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆ.

1) ಹತ್ತರ ಹತ್ತುಗಳು ಸೇರಿದರೆ ಎಷ್ಟು?

ಉತ್ತರ: _____

2) 95ಕ್ಕೆ 5 ನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ?

ಉತ್ತರ: _____

3) 99ಕ್ಕೆ 1 ಬಿಡಿ ಸೇರಿದರೆ ಎಷ್ಟು?

ಉತ್ತರ: _____

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಸೂಕ್ತ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಖಾಲಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆ.

ಮಾದರಿ: 245 267 341 327 188 188

338 297 169 186 258 258

415 408 343 365 378 378

216 216 485 397 355 395

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಚಿಹ್ನೆಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆ.

ಮಾದರಿ: 345 368 249 218 428 428

185 _____ 236 _____ _____ 358

_____ 278 389 _____ 416 _____

395 _____ 458 _____ _____ 296

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಹೇಳಿಕೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

ಮಾದರಿ @ 231 > 207 = 231 ಎಂಬುದು 207 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು

@ 310 < 320 = 310 ಎಂಬುದು 320 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ

@ 155 = 155 = 155 ಎಂಬುದು 155 ಕ್ಕೆ ಸಮ

1) 362 < 396 = _____

2) 425 = 425 = _____

3) 285 > 249 = _____

4) 169 < 185 = _____

5) 267 > 252 = _____

ಸೂಚನೆ: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ,

1)

176				180				184
-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----

2)

247			250					255
-----	--	--	-----	--	--	--	--	-----

3)

328				332				
-----	--	--	--	-----	--	--	--	--

4)

445						451		
-----	--	--	--	--	--	-----	--	--

5)

159					164			
-----	--	--	--	--	-----	--	--	--

6)

398			401				405	
-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--

7)

297						303		
-----	--	--	--	--	--	-----	--	--

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

ಮಾದರಿ				ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ
235	218	312	307	218	312
287	318	419	346		
412	328	312	407		
215	218	212	207		
389	348	312	367		
335	418	328	310		
205	218	412	307		
185	208	212	199		
200	278	342	365		

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

ಮಾದರಿ	228	189	246	198	213
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ	189	198	213	228	246
	428	389	446	398	277
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	326	299	246	498	313
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	188	189	200	198	211
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	272	248	255	300	213
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					

	412	389	446	337	299
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	378	401	397	363	390
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	267	303	246	298	213
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	333	431	288	419	347
ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ					

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

ಮಾದರಿ	228	189	246	198	213
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ	246	228	213	198	189
	438	385	346	398	299
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	313	300	346	398	328
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	288	312	200	198	256
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	272	248	255	300	213
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					

	312	389	346	337	299
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	342	412	388	363	390
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	357	339	346	298	413
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					
	487	431	488	419	347
ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ					

1) ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ - ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆ.

500	395	414	333	ಕನಿಷ್ಠ <input type="text"/>	ಗರಿಷ್ಠ <input type="text"/>
295	315	124	195	ಕನಿಷ್ಠ <input type="text"/>	ಗರಿಷ್ಠ <input type="text"/>
115	194	216	419	ಕನಿಷ್ಠ <input type="text"/>	ಗರಿಷ್ಠ <input type="text"/>
286	417	132	128	ಕನಿಷ್ಠ <input type="text"/>	ಗರಿಷ್ಠ <input type="text"/>
300	400	100	500	ಕನಿಷ್ಠ <input type="text"/>	ಗರಿಷ್ಠ <input type="text"/>

2) ಸೂಕ್ತ ಚಿಹ್ನೆ ಬಳಸಿ (>, <, =) ಬರೆ.

140 169

119 300

258 258

415 215

234 126

333 333

496 354

154 451

500 400

3) ಮೇಘಾ ತನ್ನ ತಮ್ಮನ ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬಕ್ಕೆ ಉಡುಗೊರೆ ಕೊಳ್ಳಲು ಅಂಗಡಿಗೆ ಹೋಗುತ್ತಾಳೆ. ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಆಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನೋಡುತ್ತಾಳೆ. ಅವಳಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ ನೀನು ಅವಳಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವೆಯಾ?



318 ರೂ



210 ರೂ



385 ರೂ



295 ರೂ



125 ರೂ



476 ರೂ



450 ರೂ



138 ರೂ



235 ರೂ

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸು.

1) ಯಾವ ಆಟಿಕೆಯ ಬೆಲೆ ಹೆಚ್ಚು ? ಉತ್ತರ: _____

2) ಯಾವ ಆಟಿಕೆಯ ಬೆಲೆ ಕಡಿಮೆ ? ಉತ್ತರ: _____

3) ಎಲ್ಲಾ ಆಟಿಕೆಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ									
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4) ಎಲ್ಲಾ ಆಟಿಕೆಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ									
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 5) ಯಾವ ಆಟಿಕೆಯ ಬೆಲೆ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಯಾಗಿದೆ ? ಉತ್ತರ:_____
- 6) ಯಾವ ಆಟಿಕೆಯ ಬೆಲೆ ಗರಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಯಾಗಿದೆ ? ಉತ್ತರ:_____
- 7) ವಿಮಾನದ ಬೆಲೆಯ ಹಿಂದಿನ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು? ಬರೆ.
ಉತ್ತರ: ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ: _____ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ: _____
- 8) ಬೈಕ್ಸ್ ಬೆಲೆಯ ಹಿಂದಿನ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು? ಬರೆ.
ಉತ್ತರ: ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ: _____ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ: _____
- 9) ಸೈಕಲ್ ಬೆಲೆ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಯಾದರೆ ಗರಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಯ ಆಟಿಕೆಯಾವುದು ? ಉತ್ತರ:_____
- 10) ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಬೆಲೆ 318 ರೂ ಆದರೆ ಜೀಪಿನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು? ಉತ್ತರ:_____

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕಲನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

ಮಾದರಿ: **345 - 300 + 40 + 5**

+ 124 - 100 + 20 + 4

469 - 400 + 60 + 9

1) 234 --- + +

+252 --- + +

---- + +

2) 312 --- + +

+ 184 --- + +

---- + +

3) 143 --- + +

+ 324 --- + +

---- + +

4) 408 --- + +

+ 020 --- + +

---- + +

5) 346 --- + +

+152 --- + +

---- + +

6) 352 --- + +

+134 --- + +

---- + +

7) 134 --- + +

+142 --- + +

---- + +

8) 253 --- + +

+206 --- + +

---- + +

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕಲನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

$\begin{array}{r} 342 \\ +105 \\ \hline 447 \end{array}$	$\begin{array}{r} 334 \\ +203 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 284 \\ +115 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 207 \\ +160 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 254 \\ +132 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 332 \\ +142 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 224 \\ +162 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 386 \\ +110 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 143 \\ +154 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 203 \\ +145 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 215 \\ +172 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 175 \\ +123 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 243 \\ +154 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 243 \\ +245 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 215 \\ +252 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 135 \\ +163 \\ \hline \end{array}$

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕಲನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

$172 + 226 = 398$	$248 + 200 =$
$245 + 104 =$	$257 + 122 =$
$356 + 233 =$	$341 + 156 =$
$147 + 220 =$	$254 + 144 =$
$253 + 234 =$	$207 + 101 =$
$145 + 233 =$	$154 + 142 =$
$253 + 146 =$	$187 + 011 =$
$335 + 142 =$	$226 + 262 =$
$292 + 106 =$	$324 + 212 =$
$344 + 125 =$	$225 + 133 =$

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕಲನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

$\begin{array}{r} 236 \\ +184 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">420</div>	$\begin{array}{r} 327 \\ +186 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 197 \\ +184 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 237 \\ +208 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>
$\begin{array}{r} 195 \\ +177 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 138 \\ +264 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 107 \\ +238 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 208 \\ +256 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>
$\begin{array}{r} 345 \\ +088 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 147 \\ +158 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 229 \\ +197 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 254 \\ +167 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>
$\begin{array}{r} 337 \\ +147 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 268 \\ +109 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 297 \\ +134 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 235 \\ +167 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕಲನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

$286 + 148 = 434$	$309 + 186 =$
$327 + 146 =$	$228 + 106 =$
$226 + 167 =$	$297 + 195 =$
$335 + 248 =$	$257 + 188 =$
$157 + 158 =$	$158 + 176 =$
$238 + 286 =$	$307 + 107 =$
$167 + 238 =$	$283 + 177 =$
$427 + 039 =$	$178 + 168 =$
$218 + 197 =$	$239 + 105 =$
$327 + 109 =$	$108 + 109 =$

@ ವಿಸ್ತರಣಾ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಕಲನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

$$1) \begin{array}{r} 245 \\ +143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ +143 \\ \hline \end{array}$$

----	+	+
------	---	---

$$2) \begin{array}{r} 148 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$

----	+	+
------	---	---

$$3) \begin{array}{r} 228 \\ + 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228 \\ + 175 \\ \hline \end{array}$$

----	+	+
------	---	---

$$4) \begin{array}{r} 158 \\ + 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ + 242 \\ \hline \end{array}$$

----	+	+
------	---	---

@ ಕಂಬಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಂಕಲನ ಮಾಡು.

$\begin{array}{r} 342 \\ +145 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px auto;"></div>	$\begin{array}{r} 276 \\ +113 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px auto;"></div>	$\begin{array}{r} 289 \\ +121 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px auto;"></div>	$\begin{array}{r} 246 \\ +178 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px auto;"></div>
---	---	---	---

@ ಅಡ್ಡಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡಿಸಿ ಮೊತ್ತ ಬರೆ

244 + 143 =	216 + 122 =
391 + 107 =	300 + 100 =
126 + 233 =	308 + 131 =
258 + 121 =	150 + 150 =
238 + 192 =	200 + 100 =

@ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸು.

1) ಒಂದು ತೋಟದಲ್ಲಿ 114 ತೆಂಗಿನಮರಗಳು, 191 ಅಡಿಕೆ ಮರಗಳು, 140 ಮಾವಿನಮರಗಳಿವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ತೋಟದಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಮರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?

2) ಪತ್ರಿಕೆ ಅಂಗಡಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನಕ್ಕೆ 215 ಉದಯವಾಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ, 110 ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ, 142 ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು ಮಾರಾಟವಾದರೆ ಆ ದಿನದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾದ ಒಟ್ಟು ಪತ್ರಿಕೆಗಳೆಷ್ಟು ?

3) ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ ಮೂರು ವಿಮಾನಗಳು ನಿಂತಿವೆ. ಮೊದಲ ವಿಮಾನದಲ್ಲಿ 148 ಜನ, ಎರಡನೇ ವಿಮಾನದಲ್ಲಿ 177 ಜನ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ವಿಮಾನದಲ್ಲಿ 124 ಜನ ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಇದ್ದಾರೆ. ಈ ಮೂರು ವಿಮಾನಗಳಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?

4) ಒಂದು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷರದಾಸೋಹಕ್ಕೆ ಒಂದನೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 245 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಅಕ್ಕಿ ಎರಡನೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 168 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಅಕ್ಕಿ ಖರ್ಚಾದರೆ ಎರಡು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಖರ್ಚಾದ ಒಟ್ಟು ಅಕ್ಕಿ ಎಷ್ಟು ?

5) 3ನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿರುವ ಪ್ರೀತಿಯು ಮಧ್ಯಂತರ ರಜಾ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಗಣಿತದಲ್ಲಿ 125 ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದಳು. ಜನವರಿ ತಿಂಗಳ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಇನ್ನೂ 107 ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದರೆ ಅವಳು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?

6) ಸುಮಂತನು ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 280 ರೂಪಾಯಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್, 105 ರೂಪಾಯಿ ಹಾಲಿನ ಬಿಲ್ ಮತ್ತು 96 ರೂಪಾಯಿ ನೀರಿನ ಬಿಲ್ ಪಾವತಿಸಿದರೆ, ಅವನು ಪಾವತಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಹಣ ಎಷ್ಟು ?

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ವ್ಯವಕಲನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

$\begin{array}{r} 384 \\ -162 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">222</div>	$\begin{array}{r} 475 \\ -234 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 378 \\ -154 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 487 \\ -352 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>
$\begin{array}{r} 398 \\ -152 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 457 \\ -134 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 500 \\ -200 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 287 \\ -105 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>
$\begin{array}{r} 378 \\ -162 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 479 \\ -134 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 352 \\ -141 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 438 \\ -116 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>
$\begin{array}{r} 537 \\ -216 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 468 \\ -234 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 498 \\ -256 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 335 \\ -124 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ವ್ಯವಕಲನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

$436 - 215 = 221$	$438 - 216 =$
$387 - 164 =$	$475 - 164 =$
$428 - 126 =$	$399 - 165 =$
$537 - 216 =$	$457 - 234 =$
$488 - 264 =$	$359 - 126 =$
$397 - 164 =$	$576 - 345 =$
$548 - 216 =$	$477 - 264 =$
$476 - 515 =$	$495 - 254 =$
$497 - 375 =$	$488 - 216 =$
$575 - 345 =$	$367 - 122 =$

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ವ್ಯವಕಲನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

$\begin{array}{r} 432 \\ -272 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">165</div>	$\begin{array}{r} 392 \\ -184 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 454 \\ -297 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 432 \\ -256 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>
$\begin{array}{r} 326 \\ -197 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 497 \\ -347 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 504 \\ -376 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 543 \\ -238 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>
$\begin{array}{r} 373 \\ -108 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 457 \\ -278 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 483 \\ -184 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 536 \\ -247 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>
$\begin{array}{r} 534 \\ -289 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 437 \\ -108 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 507 \\ -108 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	$\begin{array}{r} 335 \\ -164 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ವ್ಯವಕಲನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

$397 - 189 = 208$	$537 - 248 =$
$456 - 277 =$	$424 - 216 =$
$508 - 279 =$	$377 - 248 =$
$456 - 187 =$	$444 - 197 =$
$372 - 107 =$	$555 - 278 =$
$524 - 238 =$	$455 - 287 =$
$437 - 218 =$	$377 - 286 =$
$372 - 146 =$	$492 - 276 =$
$384 - 207 =$	$478 - 199 =$
$462 - 268 =$	$507 - 276 =$

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಮಿಶ್ರಕ್ರಿಯೆ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

1) $234 + 252 - 184 =$	11) $296 + 148 - 156 =$
2) $326 + 197 - 264 =$	12) $348 + 291 - 176 =$
3) $297 + 164 - 207 =$	13) $409 + 154 - 277 =$
4) $454 + 032 - 297 =$	14) $396 + 207 - 168 =$
5) $327 + 184 - 297 =$	15) $297 + 176 - 234 =$
6) $337 + 168 - 195 =$	16) $354 + 197 - 264 =$
7) $407 + 108 - 209 =$	17) $277 + 195 - 248 =$
8) $354 + 267 - 205 =$	18) $256 + 253 - 248 =$
9) $427 + 194 - 247 =$	19) $341 + 199 - 241 =$
10) $257 + 269 - 236 =$	20) $507 + 048 - 176 =$

@ ವಿಸ್ತರಣಾ ರೂಪದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಕಲನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

$$1) \begin{array}{r} 487 \\ - 364 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 364 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 364 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} 469 \\ - 348 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 348 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 348 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} 434 \\ - 287 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 287 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 287 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$4) \begin{array}{r} 409 \\ - 284 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 284 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 284 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ + \\ \hline \end{array}$$

@ ಕಂಬಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಂಕಲನ ಮಾಡು.

$\begin{array}{r} 396 \\ - 273 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 287 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 435 \\ - 196 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 306 \\ - 294 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

@ ಅಡ್ಡಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವ್ಯವಕಲನ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರಕ್ರಿಯೆ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡು.

$485 - 324 =$	$200 + 200 - 075 =$
$367 - 247 =$	$400 + 050 - 150 =$
$425 - 248 =$	$240 + 160 - 110 =$
$374 - 209 =$	$125 + 075 - 025 =$
$438 - 249 =$	$250 + 050 - 075 =$

@ ಈ ಕೆಲಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಲನ್ನು ಬಿಡಿಸು.

1) ರಮೇಶನು ತನ್ನ ಹೂಲದಲ್ಲಿ 325 ಸೂತೆಕಾಯಿಗಲನ್ನು ಬೆಲೆದನು. ಅದರಲ್ಲಿ 115 ಸೂತೆಕಾಯಿಗಲನ್ನು ಊರಿನ ಶಾಲೆಗೆ ದಾನ ಮಾಡಿದನು. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನಲ್ಲಿ ಉಲಿದ ಸೂತೆಕಾಯಿಗಲೆಷ್ಟು ?

2) ಜಯಂತಿಯು 410 ಬಲೆಗಲನ್ನು ಸಂತೆಗೆ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೂಂಡು ಹೂೂದಲು. ಅಲ್ಲಿ 275 ಬಲೆಗಲನ್ನು ಮಾರಿದರೆ ಉಲಿದ ಬಲೆಗಲೆಷ್ಟು ?

3) ಒಂದು ಹಾಲಿನ ಡೆರಿಯಲ್ಲಿ 483 ಲೀಟರ್ ಹಾಲು ಶೇಖರಣೆಯಾಗಿ, 312 ಲೀಟರ್ ಹಾಲು ಮಾರಾಟವಾದರೆ, ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ಹಾಲು ಉಲಿಯಿತು ?

@ ಈ ಕೆಲಗಿನ ಮಿಶ್ರಕ್ರಿಯೆ ಸಮಸ್ಯೆಗಲನ್ನು ಬಿಡಿಸು.

1) ಉದಯನು ಬಲೆ ಬೀಸಿದಾಗ 278 ಮೀನುಗಲು ಸಿಕ್ಕವು. ಇನ್ನೂಮ್ಮೆ ಬಲೆ ಬೀಸಿದಾಗ 192 ಮೀನುಗಲು ಸಿಕ್ಕವು. ಅವುಗಲನ್ನು ಎತ್ತಿ ಡೋಣಿಗೆ ಹಾಕುವಾಗ 105 ಮೀನುಗಲು ಜಾರಿ ನೀರಿಗೆ ಹೋದವು. ಡೋಣಿಯಲ್ಲಿ ಉಲಿದ ಮೀನುಗಲು ಎಷ್ಟು ?

2) ಮೇರಿಯ ತಂದೆ ಸೋಮವಾರ 225 ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ, ಮಂಗಳವಾರ 135 ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ತಂದು ಅವುಗಲಲ್ಲಿ 169 ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ಮಾರಿದರೆ ಉಲಿದ ತೆಂಗಿನಕಾಯಿಗಲ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?