

ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ (ಆಡಳಿತ & ಅಭಿವೃದ್ಧಿ)ದಾವಣಗೆರೆ

ಹಾಗೂ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಚನ್ನಗಿರಿ



**C\_0ಚನ**

ರಜಾ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ನಿರಂತರ ಕಲಿಕೆಗೆ ಪೂರಕ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ  
ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು-2020-21

(1-3 ನೇ ತರಗತಿ ನಲಿ-ಕಲಿ ಗಣಿತ ಅಭ್ಯಾಸ ಹಾಳೆಗಳು)





## ಆಶಯ ನುಡಿ

ದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಥದಲ್ಲಿ ಸಾಗಬೇಕಾದರೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಗುಣಮಟ್ಟದಿಂದ ಕೂಡಿರಬೇಕಾದುದು ಅತ್ಯವಶ್ಯಕ, ಈ ರೀತಿ ದೇಶವನ್ನು ಪ್ರಗತಿಯತ್ತ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಬೇಕಾದ ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಕೋವಿಡ್-19 ತೀವ್ರತರವಾದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಬೀರಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಹಲವಾರು ಮಕ್ಕಳು ನಿರಂತರ ಕಲಿಕೆಯಿಲ್ಲದೆ ತೊಳಲಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇಂತಹ ಕಠಿಣ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿಯೂ ಇಲಾಖೆ ದೂರದರ್ಶನ , ಚಂದನ ವಾಹಿನಿ ಹಾಗೂ ರೇಡಿಯೋ ಪಾಠಗಳ ಮುಖಾಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಲಿಕಾ ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ವಿದ್ಯಾಗಮ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲಕ ಕಲಿಯುವ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದೆ.

ಆದರೆ ಕಳೆದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳು ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲ ಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಕಲಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಲ್ಲ. ಈಗ ಬೇಸಿಗೆ ರಜೆ ಮುಗಿದು ಈ ತಿಂಗಳ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಲಿದ್ದು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಈ ಹಿಂದಿನ ತರಗತಿಗಳಲ್ಲಿ ತಾವು ಕಲಿತ ಕಲಿಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸೇತುಬಂಧ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪುನರ್ ಮನನ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವಂತೆ ನಮ್ಮ ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವರ ತಂಡ 1-3 ನೇ ತರಗತಿಗಳ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಅಭ್ಯಾಸದ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿರುವುದು ಶ್ಲಾಘನೀಯ

ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕಿನ ಎಲ್ಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ಪೋಷಕವರ್ಗದವರು ತಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಕಾಳಜಿ ವಹಿಸಿ ಇಲಾಖೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿರುವ ಅಭ್ಯಾಸದ ಹಾಳೆಗಳಲ್ಲಿನ ಲಾಂ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಕ್ಕಳು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಸಹಕರಿಸುತ್ತೀರೆಂದು ಆಶಿಸುತ್ತಾ ಈ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿದ ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವರ ತಂಡವನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಮಾಡಾಳು ವಿರೂಪಾಕ್ಷಪ್ಪ  
ಶಾಸಕರು & ಅಧ್ಯಕ್ಷರು KSDL  
ಬೆಂಗಳೂರು  
ಚನ್ನಗಿರಿ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ

# ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ

ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ್ ಹೆಚ್

ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು

CTE ಚಿತ್ರದುರ್ಗ

ಶ್ರೀ ಪರಮೇಶ್ವರಪ್ಪ ಸಿ ಆರ್

ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು(ಆಡಳಿತ)

ಸಾ.ಶಿ.ಇಲಾಖೆ ದಾವಣಗೆರೆ

ಶ್ರೀ ಲಿಂಗರಾಜು ಹೆಚ್ ಕೆ

ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು(ಅಭಿವೃದ್ಧಿ)

ಡಯಟ್ ದಾವಣಗೆರೆ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು & ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ

ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ ಕೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು

ಸಾ.ಶಿ.ಇಲಾಖೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ

\*\*\*\*\*

ಶ್ರೀ ಪ್ರಕಾಶ್. ಟಿ ಎಸ್

ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು

ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರ, ಚನ್ನಗಿರಿ

\*\*\*\*\*

ಶ್ರೀ ರಾಜಶೇಖರಪ್ಪ

ಹಿರಿಯ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು

ಡಯಟ್ ದಾವಣಗೆರೆ

ಶ್ರೀ ಲೇಪಾಕ್ಷಪ್ಪ ಹೆಚ್

ಉಪನ್ಯಾಸಕರು

ಡಯಟ್ ದಾವಣಗೆರೆ

## ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳು

ಶ್ರೀ ರೇಣುಕರಾಧ್ಯ, ಶಿಕ್ಷಕರು ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ  
ಹಾಗೂ

ನಲಿಕಲಿ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ತಾರೆಯರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ  
(ನಲಿಕಲಿ ವಿಡೀಯೋ ಸಂಗ್ರಹ)

## ಸಹಕಾರ

ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲೂಕಿನ ನಲಿಕಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಶಿಕ್ಷಕರು  
ಹಾಗೂ

ಎಲ್ಲಾ CRP/BRP/ECO/BIERT ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ  
ಮಾರ್ಗದರ್ಶನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಚನ್ನಗಿರಿ

# ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

## ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಚನ್ನಗಿರಿ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ

ತರಗತಿ-2

ವಿಷಯ; ಗಣಿತ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

[https://drive.google.com/file/d/1KnIz\\_oUEcCk7QEUBCGi0c8QAN4nIAoob/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1KnIz_oUEcCk7QEUBCGi0c8QAN4nIAoob/view?usp=sharing)

ದಿನಗಳು	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು																																																																																																																		
1ನೇ ದಿನ	<p>1 ರಿಂದ 20 ರವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು 3 ಬಾರಿ ಹೇಳುತ್ತಾ ಬರೆಯಿರಿ</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <table border="1"><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <table border="1"><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>1 ರ ಮಗ್ಗಿಯನ್ನು 5ಬಾರಿ ಬರೆಯಿರಿ</p> <table border="1"><tr><td>1*1=1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1*2=2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1*3=3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1*4=4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1*5=5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1*6=6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1*7=7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1*8=8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1*9=9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1																				1																				1																				1*1=1						1*2=2						1*3=3						1*4=4						1*5=5						1*6=6						1*7=7						1*8=8						1*9=9					
1																																																																																																																			
1																																																																																																																			
1																																																																																																																			
1*1=1																																																																																																																			
1*2=2																																																																																																																			
1*3=3																																																																																																																			
1*4=4																																																																																																																			
1*5=5																																																																																																																			
1*6=6																																																																																																																			
1*7=7																																																																																																																			
1*8=8																																																																																																																			
1*9=9																																																																																																																			

2 ನೇ  
ದಿನ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾ ನಕಲು ಮಾಡು

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

[https://drive.google.com/file/d/1slalcKI-6AKSjfPcntvPdW-g\\_GtfwQZ6/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1slalcKI-6AKSjfPcntvPdW-g_GtfwQZ6/view?usp=sharing)

21					31				
22					32				
23					33				
24					34				
25					35				
26					36				
27					37				
28					38				
29					39				
30					40				

ಅಭ್ಯಾಸ ಪುಸ್ತಕದ ಸೇತುಬಂಧ ಕಾರ್ಡ್ 2 ನ್ನು ಬರೆಸಿರಿ(ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಚಟುವಟಿಕೆ)

1. ಬಿಟ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತುಂಬು.

1	9
11	20

2. ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು

- 1) 4      2      7      8  
2) 9      6      11      5  
3) 16      14      17      18

3 ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.

- 1) 9      2      5      7  
2) 12      15      10      17  
3) 13      16      12      18

4. ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ

- 1) 4, 2, 3, 5, 8   
2) 17, 16, 11, 15, 12

5. ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ

- 1) 8, 6, 11, 9   
2) 12, 13, 5, 10

6. ಹಿಂದೆ, ಮುಂದೆ, ಮಧ್ಯದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

- 1)  7      8      3) 16  18      5) 14      15   
2)  18      19      4) 9  11      6) 8      9

7. ಮಾದರಿಯಂತೆ ಬರೆ.

ಮಾದರಿ :- 18 = 

ಹ	ಬಿ
1	8

1) 19 = 

ಹ	ಬಿ

2) 12 = 

ಹ	ಬಿ

3ನೇ  
ದಿನ



ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾ ನಕಲು ಮಾಡು

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/1NdPizQK51laVA3vwzoRfgbJ-WQqhDoB5/view?usp=sharing>

41					$2*1=2$				
42					$2*2=4$				
43					$2*3=6$				
44					$2*4=8$				
45					$2*5=10$				
46					$2*6=12$				
47					$2*7=14$				
48					$2*8=16$				
49					$2*9=18$				
50					$2*10=20$				

4ನೇ  
ದಿನ

1. ಖಾಲಿ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ.

1		3		5	6		8		10
	12		14	15		17	18	19	
21	22		24		26		28		30
	32	33		35	36	37		39	
	42		44	45		47	48		50
51		53	54		56	57			60
	62	63	64	65		67	68		
	72		74		76	77	78	79	
81	82	83		85	86		88		
	92	93	94		96		98		100

ಅಭ್ಯಾಸ ಪುಸ್ತಕದ 4 ನೇ ಮೆಟ್ಟಿಲು ಮಾಡಿಸಿರಿ



5ನೇ  
ದಿನ

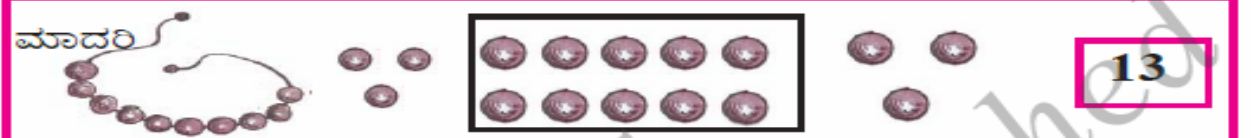
ಅಭ್ಯಾಸ ಪುಸ್ತಕದ 10 ನೇ ಮೆಟ್ಟಿಲು ಮಾಡಿಸಿರಿ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:





<https://drive.google.com/file/d/1bwH1gIDMfOIE3A1gCFLmIIYCKeKyF5sB/view?usp=sharing>

ಸೂಚನೆ : ಮಾದರಿಯಂತೆ ಮಣಿಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಿ ಬರೆ.

ಮಾದರಿ



13



3 ರ ಮಗ್ಗಿಯನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾ ಬರೆಯಿರಿ

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

ಇವುಗಳ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಯನ್ನು ಮಾದರಿಯಂತೆ ಬರೆಯಿರಿ:

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

[https://drive.google.com/file/d/1WaP5ujzurP4daHuBmhg\\_TUe\\_WLSgMmrL/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1WaP5ujzurP4daHuBmhg_TUe_WLSgMmrL/view?usp=sharing)

45	4ರ ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆ	40	5ರ ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆ	5
39	3ರ ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆ		9ರ ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆ	
27	2ರ ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆ		7ರ ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆ	
78	7ರ ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆ		8ರ ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆ	
94	9ರ ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆ		4ರ ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆ	
19	1ರ ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆ		9ರ ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆ	

ಅಭ್ಯಾಸ ಪುಸ್ತಕದ 10 ನೇ ಮೆಟ್ಟಿಲು ಮಾಡಿಸಿರಿ

**ಸೂಚನೆ : ಮಾದರಿಯಂತೆ ಬರೆ.**







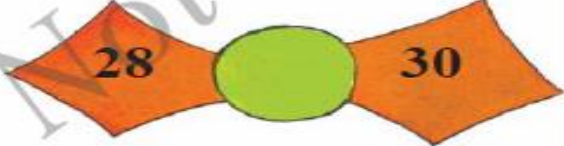

<table border="1"> <tr> <td>ಹ</td> <td>ಬಿ</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </table> <p>ಮಾದರಿ:</p> <p>20 8</p>	ಹ	ಬಿ	2	8	<table border="1"> <tr> <td>ಹ</td> <td>ಬಿ</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>9</td> </tr> </table> <p>○ ○</p>	ಹ	ಬಿ	4	9
ಹ	ಬಿ								
2	8								
ಹ	ಬಿ								
4	9								
<table border="1"> <tr> <td>ಹ</td> <td>ಬಿ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>6</td> </tr> </table> <p>○ ○</p>	ಹ	ಬಿ	1	6	<table border="1"> <tr> <td>ಹ</td> <td>ಬಿ</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </table> <p>○ ○</p>	ಹ	ಬಿ	3	4
ಹ	ಬಿ								
1	6								
ಹ	ಬಿ								
3	4								
<table border="1"> <tr> <td>ಹ</td> <td>ಬಿ</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>○ ○</p>	ಹ	ಬಿ	4	1	<table border="1"> <tr> <td>ಹ</td> <td>ಬಿ</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>○ ○</p>	ಹ	ಬಿ	2	3
ಹ	ಬಿ								
4	1								
ಹ	ಬಿ								
2	3								
<table border="1"> <tr> <td>ಹ</td> <td>ಬಿ</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>○ ○</p>	ಹ	ಬಿ	3	0	<table border="1"> <tr> <td>ಹ</td> <td>ಬಿ</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>6</td> </tr> </table> <p>○ ○</p>	ಹ	ಬಿ	4	6
ಹ	ಬಿ								
3	0								
ಹ	ಬಿ								
4	6								

ಅಬ್ಯಾಸ ಪುಸ್ತಕದ 10 ನೇ ಮೆಟ್ಟಿಲು ಮಾಡಿಸಿರಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ಮಾಡಿಸಿರಿ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/1kda6psuzootdtCdV6Y4b3GgBgal9ooEA/view?usp=sharing>

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆ.

ಮಾದರಿ: 	
	
	
	

4 ರ ಮಗ್ಗಿಯನ್ನು 5 ಬಾರಿ ಹೇಳುತ್ತಾ ಬರೆಯಿರಿ

4x1=4				
4x2=8				
4x3=12				
4x4=16				
4x5=20				
4x6=24				
4x7=28				
4x8=32				
4x9=36				
4x10=40				

ಅಬ್ಯಾಸ ಪುಸ್ತಕದ 23 ನೇ ಮೆಟ್ಟಿಲು ಮಾಡಿಸಿರಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ಮಾಡಿಸಿರಿ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/1kda6psuzootdCdV6Y4b3GgBgal9ooEA/view?usp=sharing>

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆ

ಮಾದರಿ:



ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆ

ಮಾದರಿ:



ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಮಧ್ಯದ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆ

ಮಾದರಿ:



22 ಮತ್ತು 24 ರ ನಡುವೆ 23

39 ಮತ್ತು 41 ರ ನಡುವೆ .....

31 ಮತ್ತು 33 ರ ನಡುವೆ .....



26 ಮತ್ತು 28ರ ನಡುವೆ .....

41 ಮತ್ತು 43ರ ನಡುವೆ .....

37 ಮತ್ತು 39ರ ನಡುವೆ .....

1 ರಿಂದ 4 ರವರೆಗೆ ಮಗ್ಗಿಯನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾ ಬರೆಯಿರಿ

1x1=1	2x1=2	3x1=3	4x1=4
1x10=10	2x10=20	3x10=30	4x10=40

ಮಾದರಿಯಂತೆ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕಿರಿ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

[https://drive.google.com/file/d/1F1Prgu\\_ht4jbcj7HDHmRkvILvb1Wxybh/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1F1Prgu_ht4jbcj7HDHmRkvILvb1Wxybh/view?usp=sharing)

10 ನೇ  
ದಿನ

- |        |     |     |     |     |     |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1) 12, | 14, | 16, | 17, | 20, | 24  |
| 2) 13, | 14, | 20, | 27, | 24, | 39, |
| 3) 29, | 40, | 43, | 38, | 44, | 37, |
| 4) 27, | 37, | 41, | 46, | 48, | 17, |
| 5) 15, | 16, | 19, | 20, | 40, | 46, |
| 6) 44, | 48, | 38, | 39, | 19, | 28  |
| 7) 11, | 18, | 20, | 30, | 40, | 41, |
| 8) 19, | 29, | 34, | 44, | 36, | 33, |

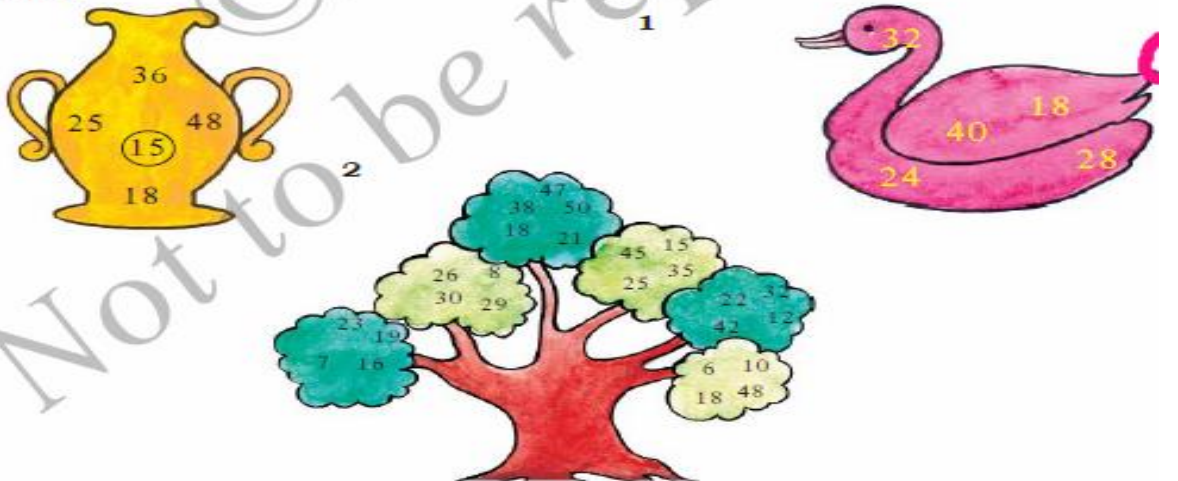
ಮಾದರಿಯಂತೆ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕಿರಿ

- |        |     |     |     |     |     |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1) 15, | 25, | 39, | 17, | 14  | 40  |
| 2) 20, | 22, | 29, | 40, | 38, | 17  |
| 3) 21, | 23, | 28, | 39, | 43, | 49, |
| 4) 19, | 17, | 13, | 10, | 17, | 15, |
| 5) 13, | 19, | 18, | 25, | 40, | 36, |
| 6) 10, | 17, | 13, | 15, | 18, | 28, |
| 7) 10, | 15, | 20, | 25, | 30, | 35, |
| 8) 24, | 14, | 13, | 12, | 11, | 21, |

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ವೃತ್ತಹಾಕು  
ಮಾದರಿ:



ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ವೃತ್ತಹಾಕು  
ಮಾದರಿ:





ಹೆಚ್ಚು , ಕಡಿಮೆ,ಸಮ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ನಕಲು ಮಾಡಿರಿ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

[https://drive.google.com/file/d/1F1Prgu\\_ht4jbcj7HDHmRkvILvb1Wxybh/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1F1Prgu_ht4jbcj7HDHmRkvILvb1Wxybh/view?usp=sharing)

>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
<	<	<	<	<	<	<	<	<	>
=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

11 ನೇ  
ದಿನ

ಅಭ್ಯಾಸ ಪುಸ್ತಕದ 27ನೇ ಮೆಟ್ಟಿಲನ್ನು ಮಾಡಿಸಿರಿ

ಸೂಚನೆ: ಹೆಚ್ಚು-ಕಡಿಮೆ-ಸಮ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡು.

>	>	>	>	>	>
<	<	<	<	<	<
=	=	=	=	=	=

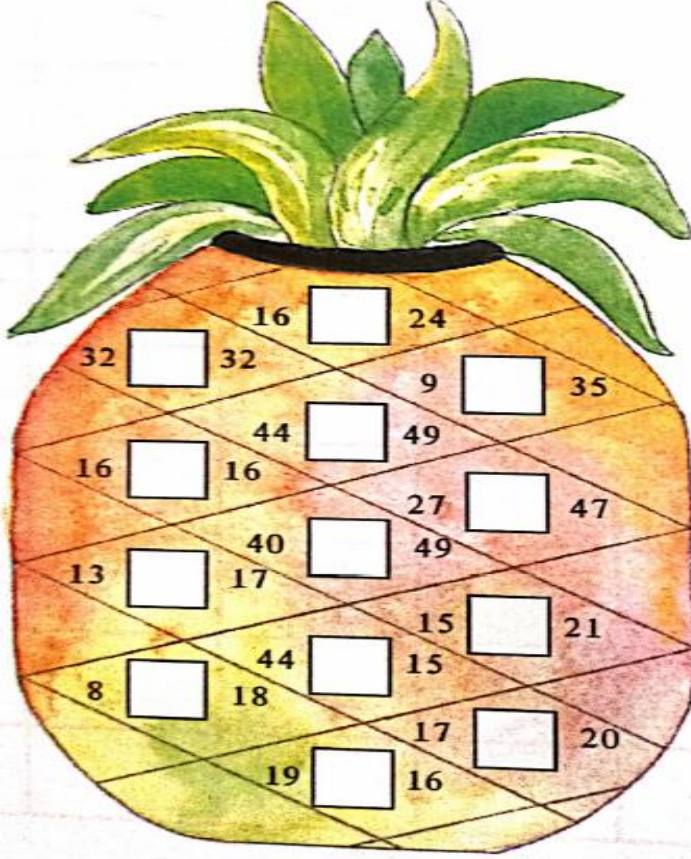
ಅಬ್ಯಾಸ ಪುಸ್ತಕದ 28 ನೇ ಮೆಟ್ಟಿಲು ಮಾಡಿಸಿರಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ಮಾಡಿಸಿರಿ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

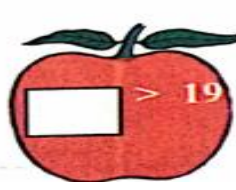
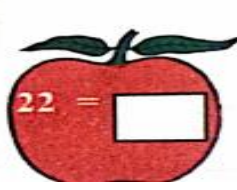
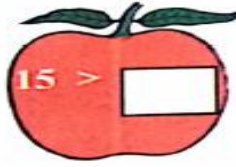
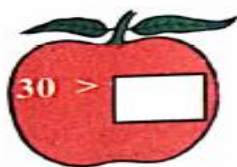
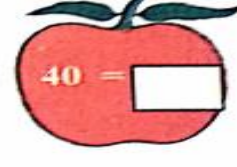
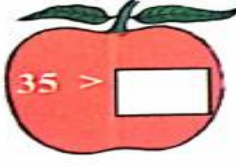
[https://drive.google.com/file/d/1F1Prgu\\_ht4jbcj7HDHmRkvILvb1Wxybh/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1F1Prgu_ht4jbcj7HDHmRkvILvb1Wxybh/view?usp=sharing)

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಚೌಕದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

ಮಾದರಿ:  $23 > 15$ ,  $2 < 8$ ,  $10 = 10$



ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆ  
ಮಾದರಿ:



12ನೇ  
ದಿನ



ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ, ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

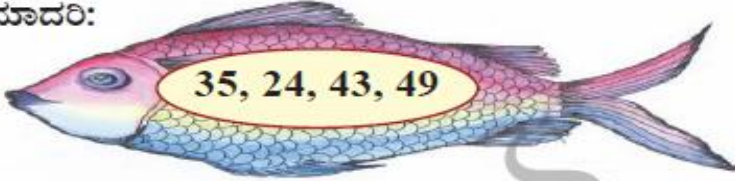
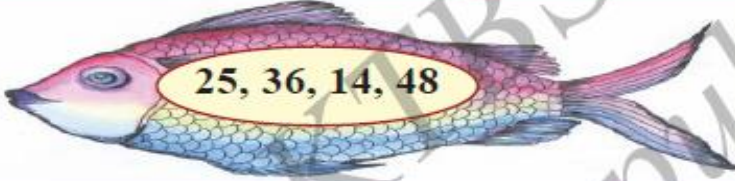

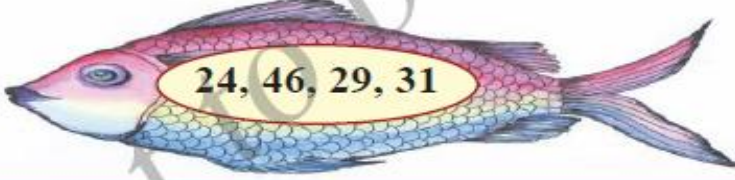
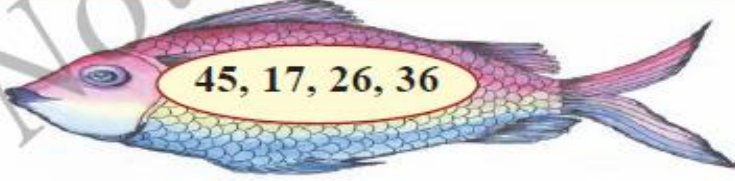
<https://drive.google.com/file/d/1iiFJulitRj3p7gWlbpYWPITDIUn5p7ww/view?usp=sharing>

ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ಕನಿಷ್ಠ	ಗರಿಷ್ಠ
1) 35, 24, 43, 49,		
2) 45, 27, 39, 16,		
3) 39, 42, 40, 31,		
4) 10, 12, 14, 19,		
5) 42, 15, 19, 48		

13ನೇ  
ದಿನ

ಅಭ್ಯಾಸ ಪುಸ್ತಕದ 32 & 33 ನೇ ಮೆಟ್ಟಿಲು ಮಾಡಿಸಿರಿ

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

ಮಾದರಿ: 	ಕನಿಷ್ಠ 24	ಗರಿಷ್ಠ 49
	ಕನಿಷ್ಠ <input type="text"/>	ಗರಿಷ್ಠ <input type="text"/>
	ಕನಿಷ್ಠ <input type="text"/>	ಗರಿಷ್ಠ <input type="text"/>
	ಕನಿಷ್ಠ <input type="text"/>	ಗರಿಷ್ಠ <input type="text"/>
	ಕನಿಷ್ಠ <input type="text"/>	ಗರಿಷ್ಠ <input type="text"/>

14ನೇ

ದಿನ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/1iiFJulitRj3p7gWlbpYWPITDIUn5p7ww/view?usp=sharing>

2, 1, 6, 9, 7	
19, 14, 42, 30	
45, 30, 15, 20	
24, 28, 13, 42	
19, 12, 10, 25	
40, 20, 14, 49	
18, 27, 11, 36	

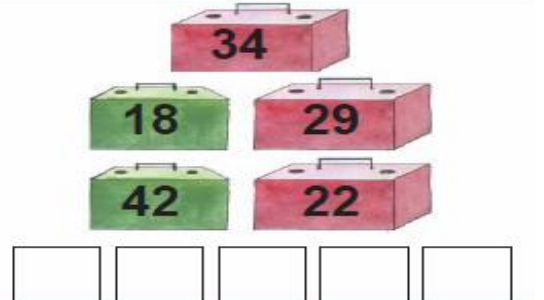
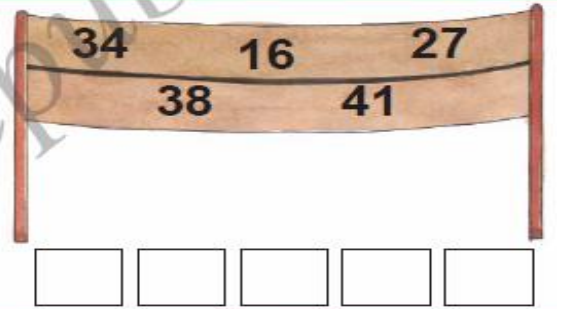
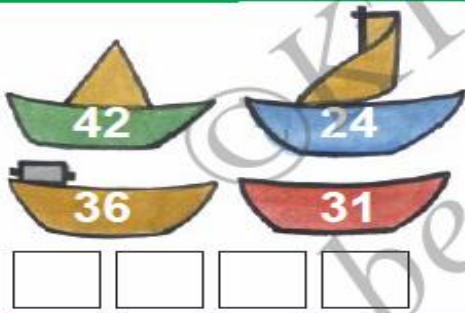
ಅಭ್ಯಾಸ ಪುಸ್ತಕದ 36 ನೇ ಮೆಟ್ಟಿಲು ಮಾಡಿಸಿರಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ಮಾಡಿಸಿರಿ

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

ಮಾದರಿ:



22	24	28	36	42
----	----	----	----	----



15ನೇ  
ದಿನ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/1iiFJulitRj3p7gWlbpYWPITDIUn5p7ww/view?usp=sharing>

24, 18, 27, 30	30, 27, 24, 18
19, 20, 13, 44,	
19, 16, 18, 35,	
45, 25, 35, 15,	
30, 20, 10, 40,	
26, 44, 46, 22,	
23, 26, 19, 13,	

ಅಬ್ಯಾಸ ಪುಸ್ತಕದ 36 ನೇ ಮೆಟ್ಟಿಲು ಮಾಡಿಸಿರಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ಮಾಡಿಸಿರಿ

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

ಮಾದರಿ:



24 21 18 15 13



16 &  
17ನೇ  
ದಿನ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/1-ydQsLA71z4RnCnvM2svP44cKaiF7F99/view?usp=sharing>

12, 14, 13, 1, 3, 5, 2, 6, 7, 4, 8, 9, 11, 10, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,  
12, 13, 14, 15,

1 ನೇಯದು 5 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ 9 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ 13 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

2 ನೇಯದು 6 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ 10 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ 14 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

3 ನೇಯದು 7 \_\_\_ \_\_\_ 11 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

4 ನೇಯದು 8 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ 12 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ 15 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

1 ರಿಂದ 50 ರವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆದು ಸರಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು

1	2								

- 1 ರಿಂದ 6 ರವರೆಗಿನ ಮಗ್ಗಿಯನ್ನು 5ಸಲ ಬರೆಯುವುದು



18ನೇ  
ದಿನ









ಅಬ್ಯಾಸ ಪುಸ್ತಕದ 43 ನೇ ಮೆಟ್ಟಿಲು ಮಾಡಿಸಿರಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ಮಾಡಿಸಿರಿ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/1-ydQsLA71z4RnCnvM2svP44cKaiF7F99/view?usp=sharing>










ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಎರಡೆರಡು ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಗುಂಪು ಮಾಡಿ ವೃತ್ತ ಹಾಕು. ಸರಿ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ✓ ನಿಂದ ಗುರುತಿಸು.

ಮಾದರಿ:

	<input checked="" type="checkbox"/>
	
	
	
	
	
	
	

ಸೂಚನೆ: ಮಾದರಿಯಂತೆ ಎರಡೆರಡು ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಗುಂಪು ಮಾಡಿ ವೃತ್ತ ಹಾಕು. ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ✓ ನಿಂದ ಗುರುತಿಸು.

ಮಾದರಿ:

	<input checked="" type="checkbox"/>
	
	
	
	
	
	
	
	

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

[https://drive.google.com/file/d/1F1Prgu\\_ht4jbcj7HDHmRkvILvb1Wxybh/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1F1Prgu_ht4jbcj7HDHmRkvILvb1Wxybh/view?usp=sharing)

19 ನೇ  
ದಿನ

**ಸೂಚನೆ :** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಬರೆದುಕೊಂಡು ಹಿಂದೆ, ಮುಂದೆ, ಮಧ್ಯದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆ.

<input type="text"/>	45	46	<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 :** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಬರೆದುಕೊಂಡು ಸೂಕ್ತ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

**ಸೂಚನೆ :** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಬರೆದುಕೊಂಡು ಚಿಹ್ನೆಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆಯಿರಿ.

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"/>

20ನೇ  
ದಿನ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/1iiFJulitRj3p7gWlbpYWPITDIUn5p7ww/view?usp=sharing>

<b>ಸೂಚನೆ :</b> ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಬರೆದುಕೊಂಡು ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.			<b>ಸೂಚನೆ :</b> ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಬರೆದುಕೊಂಡು ಗರಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.		
17	11	26	15	4	9
18	27	37	28	17	30
45	50	21	36	15	28
14	21	33	50	28	32
50	40	10	18	25	10
23	30	9	49	21	16

<b>ಸೂಚನೆ :</b> ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಬರೆದುಕೊಂಡು ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.				<b>ಸೂಚನೆ :</b> ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಬರೆದುಕೊಂಡು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.			
17	9	28	10	50	20	9	18
12	30	18	43	28	17	30	40
36	15	28	40	15	4	9	30
49	41	46	45	26	38	16	25
8	10	40	30	23	18	43	28
26	16	38	29	5	25	45	35
33	28	16	42	42	18	28	33





3 &4  
ನೇ  
ದಿನ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/1nMTAE7YGgff7cr9ehSpm1LclzrKv1TO/view?usp=sharing>

201 ರಿಂದ 300 ರವರೆಗೆ (2 ಸಲ)

201	202									
										300

201	202									
										300

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ

ಉದಾ:- 100- ಒಂದು ನೂರು

1) 124 =

2) 275=

3) 300=

4) 128=

5) 292=

6) 188=

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/1nMTAE7YGgff7cr9ehSpm1LclzrKv1TO/view?usp=sharing>

ಎ) 301 ರಿಂದ 400 ರವರೆಗೆ (2 ಸಲ)

301	302									
										400

5 & 6  
ನೇ  
ದಿನ

301	302									
										400

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸಂಖ್ಯೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ

ಒಂದು ನೂರ ತೊಂಬತ್ತೈದು -  ಮೂರು ನೂರ ಎಪ್ಪತ್ತೊಂದು -

ಎರಡು ನೂರ ಅರವತ್ತನಾಲ್ಕು -  ನಾಲ್ಕು ನೂರ ಎಂಟು -

ಮೂರು ನೂರ ಎಂಟು -

ಒಂದು ನೂರ ಎಂಟು -

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/1sDPfgxr3pAlvTbMguhZ30PG7Mc-GET8Z/view?usp=sharing>

401 ರಿಂದ 500 ರವರೆಗೆ (2 ಸಲ)

7 &8  
ನೇ  
ದಿನ

401									
				415					
									500

401									
				415					
									500

ಸೂಚನೆ : ಚಿತ್ರದ ಮೇಲಿರುವ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾನಬೆಲೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಬರ.

ಮಾದರಿ :	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ	ಮೂರು ನೂರ ನಲವತ್ತೈದು
	೩ ನೂರು ನೂರು	೪ ನೂರು	೫ ಏರು	= 345
				
				
				

ಸೂಕ್ತ ಚಿನ್ನೆ ಬಳಸಿ (>, <, =) ಬರೆಯಿರಿ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/1nsOqTc4PU16N8p6JPhaKCKHs8uzNKQXD/view?usp=sharing>

1) 50	<input type="text"/>	30	7) 415	<input type="text"/>	215
2) 30	<input type="text"/>	90	8) 234	<input type="text"/>	126
3) 50	<input type="text"/>	50	9) 333	<input type="text"/>	333
4) 140	<input type="text"/>	169	10) 496	<input type="text"/>	354
5) 119	<input type="text"/>	300	11) 154	<input type="text"/>	451
6) 150	<input type="text"/>	150	12) 500	<input type="text"/>	500

ಸೂಚನೆ : ಮಾದರಿಯಂತೆ ಹೇಳಿಕೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

- ◆  $165 > 130 \rightarrow 165$  ಎಂಬುದು  $130$  ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
- ◆  $220 < 320 \rightarrow 220$  ಎಂಬುದು  $320$  ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ
- ◆  $302 = 302 \rightarrow 302$  ಎಂಬುದು  $302$  ಕ್ಕೆ ಸಮ

1.  $415 < 500$  \_\_\_\_\_

2.  $275 = 275$  \_\_\_\_\_

3.  $410 > 210$  \_\_\_\_\_

4.  $499 > 399$  \_\_\_\_\_

5.  $350 > 250$  \_\_\_\_\_

6.  $155 < 450$  \_\_\_\_\_

7.  $230 < 380$  \_\_\_\_\_

8.  $405 = 405$  \_\_\_\_\_

9.  $356 > 256$  \_\_\_\_\_

10.  $295 > 195$  \_\_\_\_\_



13 &  
14  
ನೇ  
ದಿನ

1 ರಿಂದ 5 ರವರೆಗೆ ಗುಣಕಾರ ಮಗ್ಗಿ ಬರೆ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/1OK1eQIOW7VZXWFAg1-APZu3gbsBLr3rm/view?usp=sharing>

1X1=1	2X1=2	3X1=3	4X1=4	5X1=5

6 ರಿಂದ 10 ರವರೆಗೆ ಗುಣಕಾರ ಮಗ್ಗಿ ಬರೆಯಿರಿ

6X1=6	7X1=7	8X1=8	9X1=9	10X1=20

ಹಿಂದೆ, ಮುಂದೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆಯಿರಿ	ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆಯಿರಿ	ಮಧ್ಯದ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆಯಿರಿ
434, _____	_____ 434	432 _____ 434
445, _____	_____ 445	443 _____ 445
233, _____	_____ 233	231, _____, 233
246, _____	_____ 246	244 _____ 246
115, _____	_____ 115	113, _____ 115
131, _____	_____ 131	231 _____ 233



ವಿಸ್ತರಣಾ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಕಲನ ಮಾಡಿ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/1ffi6944WbuiOP1F4jtdEVh8Vvsydgghjp/view?usp=sharing>

ಸೂಚನೆ : ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕಲನದ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

ಮಾದರಿ :

$$\begin{array}{r} 345 \rightarrow 300 + 40 + 5 \\ +124 \rightarrow 100 + 20 + 4 \\ \hline 469 \rightarrow 400 + 60 + 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \rightarrow \quad + \quad + \\ +243 \rightarrow \quad + \quad + \\ \hline \rightarrow \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \rightarrow \quad + \quad + \\ +242 \rightarrow \quad + \quad + \\ \hline \rightarrow \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \rightarrow \quad + \quad + \\ +303 \rightarrow \quad + \quad + \\ \hline \rightarrow \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \rightarrow \quad + \quad + \\ +144 \rightarrow \quad + \quad + \\ \hline \rightarrow \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \rightarrow \quad + \quad + \\ +213 \rightarrow \quad + \quad + \\ \hline \rightarrow \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343 \rightarrow \quad + \quad + \\ +102 \rightarrow \quad + \quad + \\ \hline \rightarrow \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \rightarrow \quad + \quad + \\ +122 \rightarrow \quad + \quad + \\ \hline \rightarrow \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \rightarrow \quad + \quad + \\ +122 \rightarrow \quad + \quad + \\ \hline \rightarrow \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \rightarrow \quad + \quad + \\ +135 \rightarrow \quad + \quad + \\ \hline \rightarrow \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \rightarrow \quad + \quad + \\ +264 \rightarrow \quad + \quad + \\ \hline \rightarrow \quad + \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \rightarrow \quad + \quad + \\ +205 \rightarrow \quad + \quad + \\ \hline \rightarrow \quad + \quad + \end{array}$$

ಕಂಬ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಂಕಲನ ಮಾಡಿ

$$\begin{array}{r} 1) \ 3 \ 4 \ 2 \\ +1 \ 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 2 \ 7 \ 6 \\ +1 \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4) \ 2 \ 4 \ 6 \\ +1 \ 7 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1) \ 1 \ 8 \ 4 \\ +0 \ 8 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3) \ 2 \ 8 \ 9 \\ +1 \ 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 2 \ 4 \ 6 \\ +1 \ 0 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/1ffi6944WbuiOP1F4jtdEVh8Vvsydghjp/view?usp=sharing>

### ನಿತ್ಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಸಂಕಲನದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು

ಮಾದರಿ : ಒಂದು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಡು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ 141 ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ 127 ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಗಂಡು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ :

ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ :

ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ :

1. ಹಾಲಿನ ಡೈರಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 241 ಲೀ ಹಾಲು, ಸಂಜೆ 155 ಲೀ ಹಾಲು ಸಂಗ್ರಹವಾದರೆ ಆ ಡೈರಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವ ಒಟ್ಟು ಹಾಲು ಎಷ್ಟು ?

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ :

2. ಬೆಳ್ಳಾರು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನಕ್ಕೆ 214 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿಸಿಯೂಟ ಮಾಡುವರು. ಅದೇ ರೀತಿ ರಾಮಪುರ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನಕ್ಕೆ 223 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿಸಿಯೂಟ ಮಾಡುವರು. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಎರಡು ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಯೂಟ ಮಾಡುವವರ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ :

3. ಪೀಟರ್‌ನ ತಂದೆ ಸಂತೆಯಲ್ಲಿ ದವಸಧಾನ್ಯಕ್ಕೆ 210ರೂ, ತರಕಾರಿಗೆ 135ರೂ, ಹಣ್ಣಿಗೆ 150ರೂ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದರೆ ಅವನು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ ಒಟ್ಟು ಹಣ ಎಷ್ಟು ?

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ :

ಅಡ್ಡ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡಿಸಿ ಮೊತ್ತ ಬರೆ

$244 + 143 = \text{----}$

$216 + 122 = \text{----}$

$391 + 107 = \text{----}$

$300 + 100 = \text{----}$

$126 + 233 = \text{----}$

$308 + 131 = \text{----}$

$258 + 121 = \text{----}$

$150 + 150 = \text{----}$

$238 + 192 = \text{----}$

$200 + 100 = \text{----}$

ವಿಸ್ತರಣಾ ರೂಪದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಲನ ಮಾಡಿ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/1zVIRo-fw0mIMfi7NO4uOyPFIawWbUdd/view?usp=sharing>

ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಣಾ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆದು ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡು ಹಿಡಿ.

$$\begin{array}{r} 376 \\ -134 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 300 \\ 100 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 70 \\ 30 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{242} = \boxed{200} + \boxed{40} + \boxed{2}$$

$$\begin{array}{r} 388 \\ -163 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}}$$

$$\begin{array}{r} 494 \\ -272 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ -220 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ -214 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}}$$

ಸೂಚನೆ : ಮಾದರಿಯಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವ್ಯವಕಲನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿ.

$$\begin{array}{r} \text{ಮಾದರಿ : } 245 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

1. $\begin{array}{r} 176 \\ - 134 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	2. $\begin{array}{r} 258 \\ - 142 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	3. $\begin{array}{r} 487 \\ - 352 \\ \hline \\ \hline \end{array}$
4. $\begin{array}{r} 323 \\ - 111 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	5. $\begin{array}{r} 444 \\ - 333 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	6. $\begin{array}{r} 393 \\ - 281 \\ \hline \\ \hline \end{array}$
7. $\begin{array}{r} 222 \\ - 111 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	8. $\begin{array}{r} 447 \\ - 325 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	9. $\begin{array}{r} 323 \\ - 222 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/1zVIRo-fw0mlMfi7NO4uOyPFIawWbUdd/view?usp=sharing>

18  
ನೇ  
ದಿನ

ಶಾಮಣ್ಣನ ಅಂಗಡಿ ಆಟಕಿಗಳ ವಿವರ		ರಾಮಣ್ಣನ ಅಂಗಡಿ ಆಟಕಿಗಳ ವಿವರ	
ಆಟಕಿ ಹೆಸರು	ಬೆಲೆ ರೂ	ಆಟಕಿ ಹೆಸರು	ಬೆಲೆ ರೂ
ವಿಮಾನ	498	ವಿಮಾನ	365
ಬೈಕ್	389	ಬೈಕ್	256
ಕಾರು	486	ಕಾರು	364
ವಾಟರ್‌ಗನ್	284	ವಾಟರ್‌ಗನ್	173
ಸ್ಕೇಟಿಂಗ್	276	ಸ್ಕೇಟಿಂಗ್	123

ಮೇಲಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಶಾಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ರಾಮಣ್ಣನ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಆಟಕಿಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಇಬ್ಬರ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ವಸ್ತುಗಳ ಬೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದೆ. ಮಾದರಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಉಳಿದ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ನೀಡು ಮಾಡು.

ಮಾದರಿ :

ಶಾಮಣ್ಣನ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಮಾನದ ಆಟಕಿಯ ಬೆಲೆ	= 498 ರೂ
ರಾಮಣ್ಣನ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಮಾನದ ಆಟಕಿಯ ಬೆಲೆ	= -365 ರೂ
ಆದ್ದರಿಂದ ಎರಡು ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಮಾನದ ಆಟಕಿ ಬೆಲೆಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ	= 133 ರೂ

1. ಬೈಕ್ ಆಟಕಿಯ ಬೆಲೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡು ಹಿಡಿ.

ಶಾಮಣ್ಣನ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೈಕ್‌ನ ಆಟಕಿ ಬೆಲೆ	=	<input type="text"/>
ರಾಮಣ್ಣನ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೈಕ್‌ನ ಆಟಕಿ ಬೆಲೆ	=	<input type="text"/>
ಆದ್ದರಿಂದ ಎರಡು ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಟಕಿ ಬೆಲೆಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ	=	<input type="text"/>

2. ಕಾರಿನ ಆಟಕಿಯ ಬೆಲೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡು ಹಿಡಿ.

ಶಾಮಣ್ಣನ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರಿನ ಆಟಕಿ ಬೆಲೆ	=	<input type="text"/>
ರಾಮಣ್ಣನ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರಿನ ಆಟಕಿ ಬೆಲೆ	=	<input type="text"/>
ಆದ್ದರಿಂದ ಎರಡು ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಟಕಿ ಬೆಲೆಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ	=	<input type="text"/>

3. ವಾಟರ್‌ಗನ್ ಆಟಕಿಯ ಬೆಲೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡು ಹಿಡಿ.

ಶಾಮಣ್ಣನ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಟರ್‌ಗನ್ ಆಟಕಿ ಬೆಲೆ	=	<input type="text"/>
ರಾಮಣ್ಣನ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಟರ್‌ಗನ್ ಆಟಕಿ ಬೆಲೆ	=	<input type="text"/>
ಆದ್ದರಿಂದ ಎರಡು ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಟಕಿ ಬೆಲೆಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ	=	<input type="text"/>

4. ಸ್ಕೇಟಿಂಗ್ ಆಟಕಿಯ ಬೆಲೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡು ಹಿಡಿ.

ಶಾಮಣ್ಣನ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಕೇಟಿಂಗ್ ಆಟಕಿ ಬೆಲೆ	=	<input type="text"/>
ರಾಮಣ್ಣನ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಕೇಟಿಂಗ್ ಆಟಕಿ ಬೆಲೆ	=	<input type="text"/>
ಆದ್ದರಿಂದ ಎರಡು ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಟಕಿ ಬೆಲೆಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ	=	<input type="text"/>

ಅಡ್ಡ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ವ್ಯವಕಲ ಮಾಡು

$485 - 324 = \underline{\hspace{2cm}}$

$258 - 121 = \underline{\hspace{2cm}}$

$367 - 247 = \underline{\hspace{2cm}}$

$216 - 122 = \underline{\hspace{2cm}}$

$425 - 248 = \underline{\hspace{2cm}}$

$300 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$374 - 209 = \underline{\hspace{2cm}}$

$308 - 131 = \underline{\hspace{2cm}}$

ಮಿಶ್ರಕ್ರಿಯೆ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಸು

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

[https://drive.google.com/file/d/1AMLnksLzBTKriSD\\_k34czoiSaQO\\_buNH/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1AMLnksLzBTKriSD_k34czoiSaQO_buNH/view?usp=sharing)

ಸೂಚನೆ : ಈ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕ/ವಾಲ್‌ಷೇಟ್‌ನಲ್ಲಿಯೂ ಬಿಡಿಸು. ನಂತರ ಅಭ್ಯಾಸ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಬಿಡಿಸು.

ಮಾದರಿ :

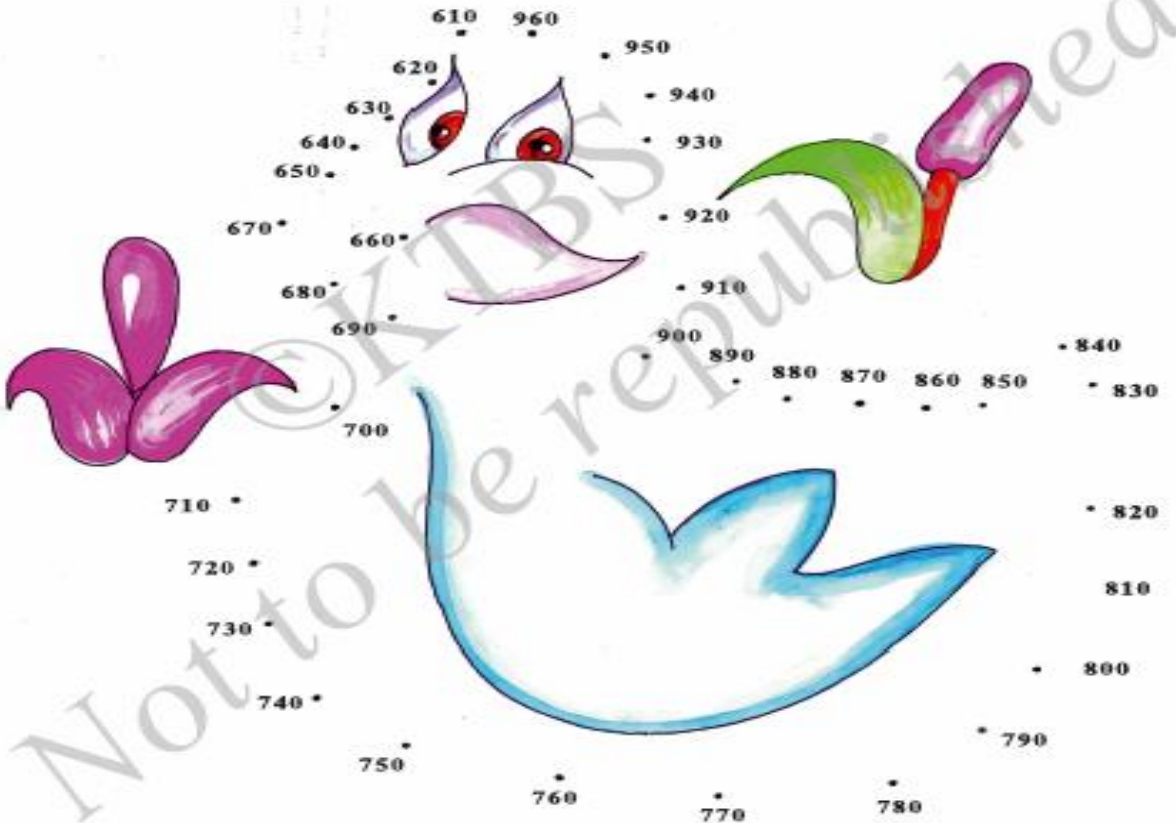
1. ವಿಕಾಸನ ಬಳಿ 200 ಗೋಲಿಗಳಿದ್ದವು. ಆಟದಲ್ಲಿ 118 ಗೋಲಿಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದು ಕೊಂಡನು. ನಂತರದ ಆಟದಲ್ಲಿ ಅವನು 125 ಗೋಲಿಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡನು. ಹಾಗಾದರೆ ಈಗ ಅವನ ಬಳಿ ಉಳಿದಿರುವ ಗೋಲಿಗಳೆಷ್ಟು?

ವಿಕಾಸನ ಬಳಿ ಇರುವ ಗೋಲಿಗಳು	+	<input type="text"/>
ಆಟದಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದ ಗೋಲಿಗಳು	+	<input type="text"/>
ಅವನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಗೋಲಿಗಳು	=	<input type="text"/>
ಆಟದಲ್ಲಿ ಕಳೆದುಕೊಂಡ ಗೋಲಿಗಳು	-	<input type="text"/>
ಈಗ ಅವನ ಬಳಿ ಉಳಿದಿರುವ ಗೋಲಿಗಳು	=	<input type="text"/>

2. ರಂಗಪ್ಪನ ಬಳಿ 230 ರೂಪಾಯಿಗಳಿದ್ದವು. ಅವನ ತಂದೆ ಅವನಿಗೆ 225 ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟನು. ಅವನು ಜಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ 125 ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಖರ್ಚುಮಾಡಿದ. ಈಗ ಅವನಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಹಣವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿ.

ರಂಗಪ್ಪನ ಬಳಿ ಇದ್ದ ಹಣ		<input type="text"/>
ತಂದೆ ಅವನಿಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಹಣ	+	<input type="text"/>
ಅವನ ಬಳಿ ಇದ್ದ ಒಟ್ಟು ಹಣ	=	<input type="text"/>
ಜಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಖರ್ಚಾದ ಹಣ	-	<input type="text"/>
ಈಗ ಅವನಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಹಣ	=	<input type="text"/>

ಸೂಚನೆ : 610 ರಿಂದ 960 ರವರೆಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾ ಸೇರಿಸು. ನಾನು ಯಾರು ಎಂದು ಗುರುತಿಸು.













7 & 8 ನೇ ದಿನ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/1mt2JCmkqy2bcaMsl9902LpyrQO68pbq5/view?usp=sharing>

ಬಿಟ್ಟ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ











1		3		5		7		9
			4				8	
	2			5	6			
1		3				7		9
			4				8	
	2			5	6			
1		3				7		9
			4				8	
	2			5	6			
1		3		5		7		9
1			4				8	
	2			5	6			
1		3		5		7		9
			4				8	
	2			5	6			
1		3				7		9
			4				8	
	2			5	6			
1		3				7		9
			4				8	
	2			5	6			
1		3				7		9
			4				8	
	2			5	6			9











## 9 & 10 ನೇ ದಿನ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/15xvKsL2EvlmKeOEEFHCIfdJm2yym74c4/view?usp=sharing>

ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಎಣಿಕೆ ಮಾಡಿ ಸರಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ

2		
		
		
		
		



13 & 14 ನೇ ದಿನ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/1qTFQVhko8M3WjmysWuTRJ4sGXJoFy875/view?usp=sharing>

ಸೂಚನೆ : ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ನೋಟ್‌ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಬರೆದುಕೊಂಡು ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆಯ ಅಂಕಿಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.	ಸೂಚನೆ : ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ನೋಟ್‌ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಬರೆದುಕೊಂಡು ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ಅಂಕಿಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು.
1 8	9 2
8 9	7 8
5 2	4 3
7 8	1 8
1 7	5 2
3 7	7 6
8 6	3 7
5 9	3 9
9 7	9 8
ಸೂಚನೆ : ಸಮ ಅಂಕಿಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕು	
8 8	6 8
3 6	5 5
1 1	7 6
3 2	9 9



## 15 ನೇ ದಿನ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/11jFeXswLz9xg7v5nfVseQFn28m13Nygj/view?usp=sharing>

ಸೂಚನೆ: ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕಲನದ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು.

$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$2 + 1 = \square$
		$2 + 3 = \square$
$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$4 + 1 = \square$
		$3 + 2 = \square$
$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$1 + 1 = \square$
		$2 + 2 = \square$
$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$3 + 1 = \square$
		$1 + 2 = \square$
$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$1 + 4 = \square$

## 16 ನೇ ದಿನ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

[https://drive.google.com/file/d/1u7Urb4tKyfmXR\\_DEaSBambWnxehgQ59b/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1u7Urb4tKyfmXR_DEaSBambWnxehgQ59b/view?usp=sharing)

ಸೂಚನೆ : ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ನೋಟ್‌ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಬರೆದುಕೊಂಡು ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ.	ಸೂಚನೆ : ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ನೋಟ್‌ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಬರೆದುಕೊಂಡು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ.
3, 6, 8, 4, 1	4 3 8 6 2
4, 5, 9, 7, 3	9 5 4 3 1
8, 3, 4, 5, 6	4 3 6 5 2
4, 5, 6, 7, 1	1 7 8 4 3
4 3, 1, 8 9	3 1 2 5 7
7, 3, 2, 9, 1	2 4 6 8 9
3, 9, 5, 4, 1	9 8 1 7 6
4, 9, 5, 8, 2	1 9 4 6 8
9, 3, 8, 4, 1	1 3 5 7 9
6, 3, 1, 4, 5	5 4 1 2 3
2, 6, 4, 3, 1	9 8 4 7 6







20 ನೇ ದಿನ

ವೀಡಿಯೋಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ:

<https://drive.google.com/file/d/1sXOmwEXteleRxMW0ZeEMe4Q2fQ3HLiZ/view?usp=sharing>

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸೊನ್ನೆಯಿಂದ ಕೂಡಿರಿ

$$\begin{array}{r} 5 \\ +0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ +4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ +0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ +0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ +0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ +0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ +0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ +7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ +0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ +0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ +0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ +0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ +0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ +0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ +0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ +0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ +0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ +0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ +4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ +8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ +0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ +5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ +0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ +0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$



