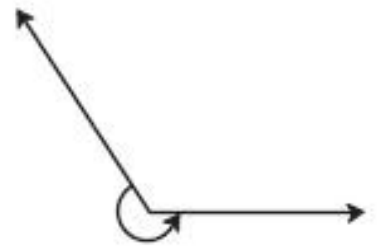
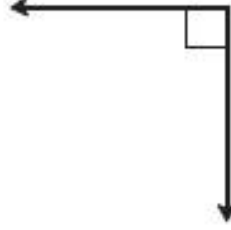
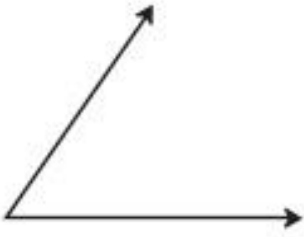




दि.1.10.2020

आकृत्या पहा व कोनाचा प्रकार लिहा.



जोड्या लावा.

कोनाचे माप

कोनाचा प्रकार

(1) 180°

(a) शून्य कोन

(2) 240°

(b) सरळ कोन

(3) 360°

(c) प्रविशाल कोन

(4) 0°

(d) पूर्ण कोन

दि.3.10.2020

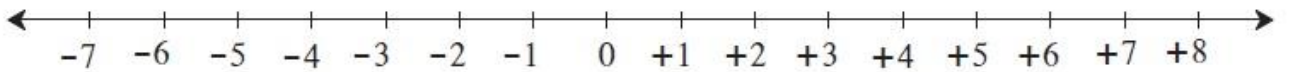
खालील सारणी पहा. व त्याप्रमाणे लिहा .

नैसर्गिक संख्या	1, 2, 3, 4,-----
पूर्ण संख्या	0, 1, 2, 3, 4,-----
धन संख्या	1, 2, 3, 4,-----
ऋण संख्या	-1, -2, -3, -4,-----
पूर्णांक संख्या	--- 4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4,---

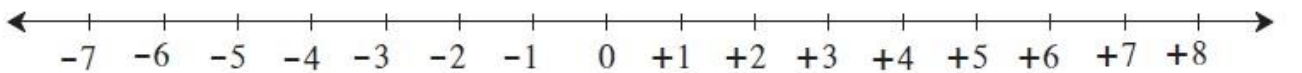
नैसर्गिक संख्या	
पूर्ण संख्या	
धन संख्या	
ऋण संख्या	
पूर्णांक संख्या	

दि.5.10.2020

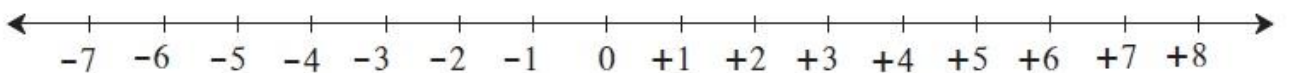
खाली दिलेली संख्यारेषा पहा. त्यावरील - 3 व + 3 यांना गोल करा.



खाली दिलेली संख्यारेषा पहा. त्यावरील + 6 व - 4 यांना गोल करा.



खाली दिलेली संख्यारेषा पहा. त्यावरील - 1 व + 1 यांना गोल करा.



दि.6.10.2020

खालील संख्यांचे ऋण संख्या व धन संख्या असे वर्गीकरण करा.

-5, +4, -2, 7, +26, -49, -37, 19, -25, +8, 5, -4, -12, 27

धन संख्या	
ऋण संख्या	

बेरीज करा. (1) $8 + 6 =$ (2) $9 + (-3) =$ (3) $5 + (-6) =$

(4) $-7 + 2 =$ (5) $-8 + 0 =$ (6) $-5 + (-2) =$

दि.7.10.2020

सोडवा.

(1) $905.5 + 27.197$

(2) $39 + 700.65$

(3) $40 + 27.7 + 2.451$

9	0	5	5	0	0

दि .8.10.2020

वजाबाकी करा. (1) $85.96 - 2.345$

(2) $632.24 - 97.45$

दि .9.10.2020

गुणाकार करा

$$\begin{array}{r} 2.7 \\ \times 4.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.17 \\ \times 3.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.57 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.04 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$$

सममिती अक्ष काढा.

A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N	O	P

खालील संख्या अक्षरात लिहा

1) 3,00,000

2) 90,000

3) 800

4) 90

5) 20,00,000

दि .13.10.2020

2, 5 व 10 च्या विभाज्यातेच्या कसोट्या लिहा.

दि .14.10.2020

खालील संख्या वाचा. त्यापैकी 2 ने, 5 ने व 10 ने विभाज्य संख्या ओळखून लिहा.

12, 36, 75, 50, 80, 6, 40, 45, 60, 22, 65, 10, 8, 95, 20, 84, 55, 30

2 ने विभाज्य	
5 ने विभाज्य	
10 ने विभाज्य	

14, 38, 55, 90, 42, 4, 20, 85, 70, 32, 35, 88, 26, 15, 85, 16, 5, 72

2 ने विभाज्य	
5 ने विभाज्य	
10 ने विभाज्य	

104, 380, 555, 490, 402, 784, 200, 285, 170, 322, 535, 288

2 ने विभाज्य	
5 ने विभाज्य	
10 ने विभाज्य	

दि .15.10.2020

दिलेल्या संख्याचे विभाजक , सामाईक अवयव मसावि लिहा

20 = 1,2,4,5,10,20
50 = 1,2,5,10,25,50
सामाईक अवयव = 1,2,5,10
मसावि =

16=
48=
सामाईक अवयव =
मसावि =

45 =
30 =
सामाईक अवयव =
मसावि =

39=
25=
सामाईक अवयव =
मसावि =

दि .16.10.2020

दिलेल्या संख्याचे विभाज्य संख्या , सामाईक अवयव लसावि लिहा

4= 4,8,12
6= 6,12
लहान सामाईक अवयव = 12
लसावि = 12

2 =
4 =
लहान सामाईक अवयव =
लसावि =

8=
6=
लहान सामाईक अवयव =
लसावि =

5=
3=
लहान सामाईक अवयव =
लसावि =

दि .19.10.2020

1,2,3,4,5,9 व 10 ची विभाज्यतेची ची कसोटी लिहा.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

दि .20.10.2020

वजाबाकी करा. (1) $47.96 - 1.730$

(2) $198.24 - 63.45$

वजाबाकी करा. (1) $72.96 - 8.345$

(2) $428.24 - 73.45$

दि .21.10.2020

खालील संख्या अक्षरात लिहा

1) 5,00,000 -----

2) 60,000 -----

3) 700 -----

4) 70 -----

5) 30,00,000 -----

दि .22.10.2020

दिलेल्या संख्याचे विभाजक , सामाईक अवयव लसावि लिहा

9=
15=
लहान सामाईक अवयव =
लसावि =

28=
12=
लहान सामाईक अवयव =
लसावि =

15=
20=
लहान सामाईक अवयव =
लसावि =

8=
11=
लहान सामाईक अवयव =
लसावि =

20=
25=
लहान सामाईक अवयव =
लसावि =

6=
9=
लहान सामाईक अवयव =
लसावि =

दि. 23.10.2020

दिलेल्या संख्याचे विभाजक , सामाईक अवयव मसावि लिहा

40=
60=
सामाईक अवयव = 1,2,5,10
मसावि =

35=
45=
सामाईक अवयव =
मसावि =

18=
36=
सामाईक अवयव =
मसावि =

150=
225=
सामाईक अवयव =
मसावि =

दि. 24.10.2020

दिलेल्या संख्याचे विभाजक , सामाईक अवयव मसावि लिहा

18=
15=
सामाईक अवयव =
मसावि =

8=
12=
सामाईक अवयव =
मसावि =

140=
196=
सामाईक अवयव =
मसावि =

22=
44=
सामाईक अवयव =
मसावि =

35=
75=
सामाईक अवयव =
मसावि =

12=
6=
सामाईक अवयव =
मसावि =