

Again its
power cut
Please unmate

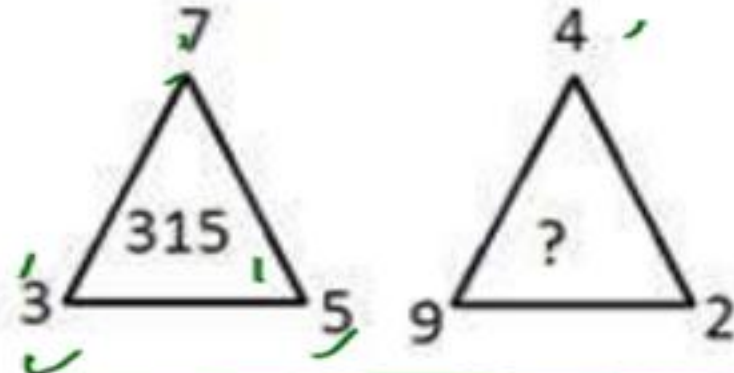


Missing Numbers Part 1

$$3 \times 7 \times 5 = 105 \times 3 = 315$$

Q. In the following question, select the missing number from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों से लुप्त संख्या को चुनें।



$$9 \times 4 \times 2 = 72 \times 3 = 216$$

A. 126

B. 216

C. 326

D. 387

$$7^3 = 343 - 315 = 28 (5^2 + 3)$$

Q. Select the missing number from the given options.

(70-80%)

दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या का चयन करें।

28	33	183
14	23	111
31	?	219

① Row/Column.

② Sq & Wbc
BODMAS
x ÷ x + -

x 2 ÷ 2

x 3 ÷ 3

Reverse of no.

A. 40

B. 42

C. 30

D. 32

$$\frac{28 + 33}{61 \times 3} = 183$$

$$14 + 23 = 37 \times 3 = 111$$

$$(31 + x) \times 3 = 219$$

$$31 + x = 73$$

$$x = 73 - 31 = 42$$

Q. Select the missing number from the given options.

दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या का चयन करें।

10	30	60
40	70	90
289	?	5289

$$10 \times 40 = 289$$
$$400 - 111 = 289$$

$$60 \times 90 = 5400 - 111 = 5289$$

$$30 \times 70 = 2100 - 111 = 1989$$

A. 589

B. 1189

C. 1689

D. 1989

$$\begin{array}{r} 1989 \\ 289 \\ \hline 1700 \end{array}$$

$$30 \times 10 = 20 \times 30 = 60$$

Q. Find the missing number from the below options.

नीचे दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

9	28	85
12	37	?
16	49	148

A. 96

B. 140

~~C. 112~~

D. 134

$$9 \times 3 + 1 = 28, \quad 28 \times 3 + 1 = 85$$

$$16 \times 3 + 1 = 49, \quad 49 \times 3 + 1 = 148$$

$$12 \times 3 + 1 = 37, \quad 37 \times 3 + 1 = 112$$

$$111 + 1 = 112$$

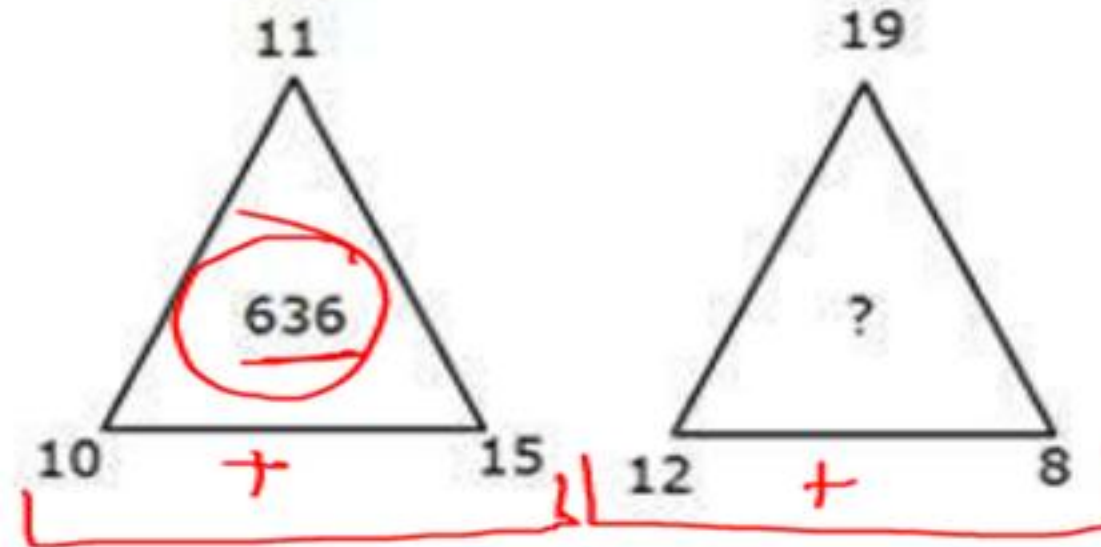


Ans. C

Q. In the following question, select the missing number from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या का चयन करें।

$$625 = 25^2$$



- A. 488
- B. 676
- C. 512
- D. 419

$$10 + 15 = 25^2 = 625$$

$$+ 11$$

$$636$$

$$20^2 = 400$$

$$+ 19$$

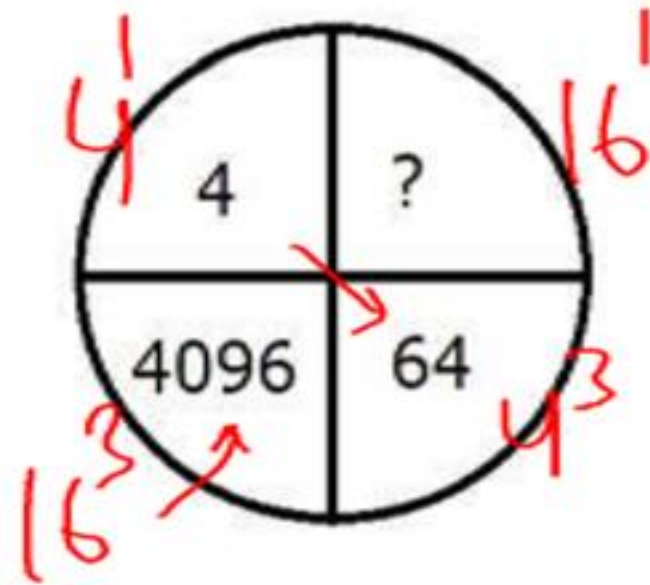
$$419$$



Ans. D

Q. Study the given pattern carefully and select the number that can replace the question mark (?) in it.

दिए गये तर्क का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।



- A. 8
- B. 135
- C. 16
- D. 4092



Ans. C

New (updated)

Q. Select the number that can replace the question mark (?).

उस संख्या का चयन करें जो प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

20	8	55
17	10	45
13	7	?

A. 149

B. 118

C. 110

✓ D. 124

$$20 \times 8 = 160 + 55 = 215$$

$$17 \times 10 = 170 + 45 = 215$$

$$13 \times 7 = 91 + x = 215$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ x = - 91 \\ \hline 124 \end{array}$$

5984

Ans. D

Q. Select the missing number from the given options?

दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या का चयन करें?

121
81
202

11^2	15^2	14
9^2	20	7
202	625	?

A. 500

B. 456

✓ C. 245

D. 958

$$\begin{array}{l} 15^2 = 225 \\ 20^2 = 400 \\ \hline 625 \end{array}$$

$$11 + 9 = 20$$

$$11 \times 9 = 99$$

$$\begin{array}{l} 14^2 = 196 \\ 7^2 = 49 \\ \hline 245 \end{array}$$

Q. Find the missing number from the below options.

नीचे दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

6	$\times 4$	24	$\times 4$	96
7	$\times 4$	28	$\times 4$	112
13	$\times 4$	52	$\times 4$?

208

✓ A. 208 ✓

B. 232

C. 116

D. 142

$$6 + 7 = 13$$

$$24 + 28 = 52$$

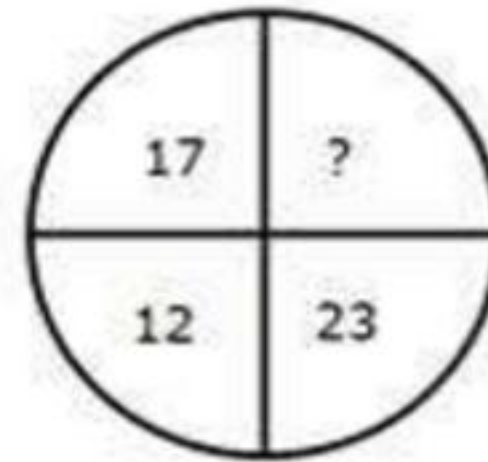
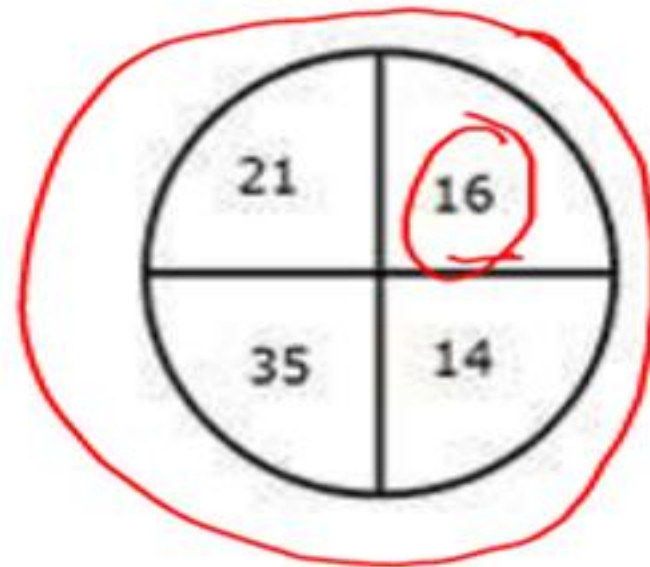
$$\begin{array}{r} 96 \\ 112 \\ \hline 208 \end{array}$$

Ans. A

$$21 + 16 + 14 + 35 = 86$$

Q. In the following question, select the missing number from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या का चयन करें।



$$17 + 12 + 23 + x = 86$$

$$52 + x = 86$$

$$x = 86 - 52$$

$$x = 34$$

A. 14

B. 24

☒ C. 16

D. 19

$$2 + 1 + 3 + 5 + 1 + 4 = 16,$$

$$1 + 7 + 1 + 2 + 2 + 3 = 16$$



Ans. C

Q. In the following question, select the missing number from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिये।

6	15	20
8	4	5
3	5	20
51	65	?

120

- A. 12
- B. 51
- C. 56
- D. 120

Ans. D

Q. Select the missing number from the given options?

दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या का चयन करें।

2	3	5
125	343	216
3	4	?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

$$2+3=5$$

$$3+4=7$$

$$5+1=6^3=216$$

Ans. A

Q. In the following question, select the missing number from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों से लुप्त संख्या को चुनें।

15
28

43

3 15 5
7 43 4
28

9 54 6
2 74 10
20

13 4
3 ? 14

52
42

94

54
20

74

- ☒ A. 94
- B. 116
- C. 96
- D. 187

Ans. A

Q. In the following question, select the missing number from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये।

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ + 27 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2^3 \\ 1^3 \\ 3^3 \end{array}$$

2	4	0
1	2	4
3	1	3
36	?	91

$$\begin{array}{r} 0^3 = 0 \\ 4^3 = 64 \\ 3^3 = 27 \\ \hline 91 \end{array}$$

- A. 73
- B. 68
- C. 101
- D. 55

$$\begin{array}{r} 4^3 + 2^3 + 1^3 \\ 64 + 8 + 1 = 73 \end{array}$$

Ans. A

Q. In the following question, select the missing number from the given series.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गये विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए ।

7	49	169	484	22
9	81	144	625	25
	16	25	?	47

A. 37

☒ B. 47

C. 48

D. 25



Ans. B

New type

Q. Find the missing number from the following options.

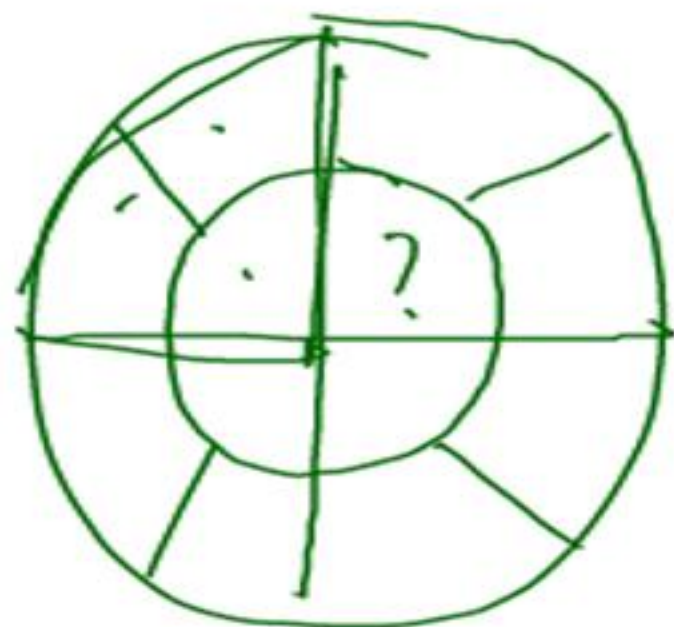
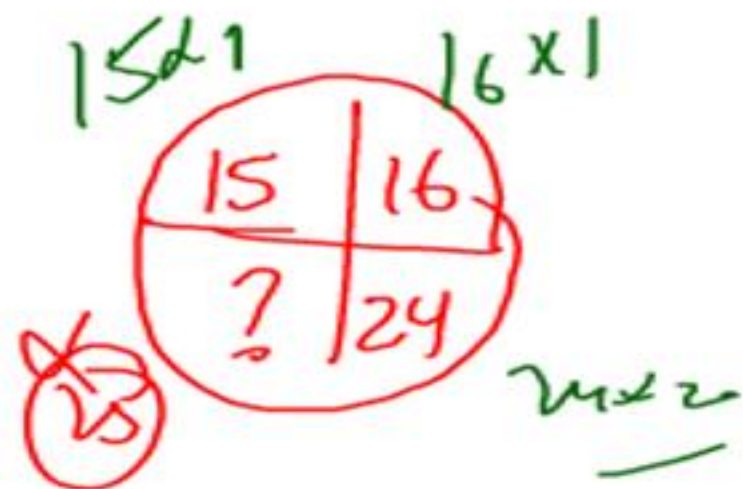
निम्नलिखित विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

22 32 9

19 23 7

5 13 ?

- A. 18
- B. 4
- C. 7
- D. 3



✓ 15, 16, 24, ? (51) ✓

$\underbrace{15}_{1} \quad \underbrace{16}_{8} \quad \underbrace{24}_{27}$

$1^3 \quad 2^3 \quad 3^3$

$1^2 \quad 2^3 \quad 3^2 \quad (9) \quad 24 + 9 = (33) \checkmark$

Previous question 99.1