

॥ अचकी वारि HSSC वारि ॥

Missing Number

Find the **missing number** from the below

options:

नीचे दिए गये विकल्पों में से **लुप्त संख्या** का चयन कीजिए:

V.V. Imp

17(?)18

$$17 \times 18 - 6$$

$$306 - 6 = \textcircled{300}$$

11 (170) 16

11 (203) 19

17(?) 18

(A) 200

(B) 300

(C) 400

(D) None of these

11 (170) 16

$$11 \times 16 - 6 = 170$$

11 (203) 19

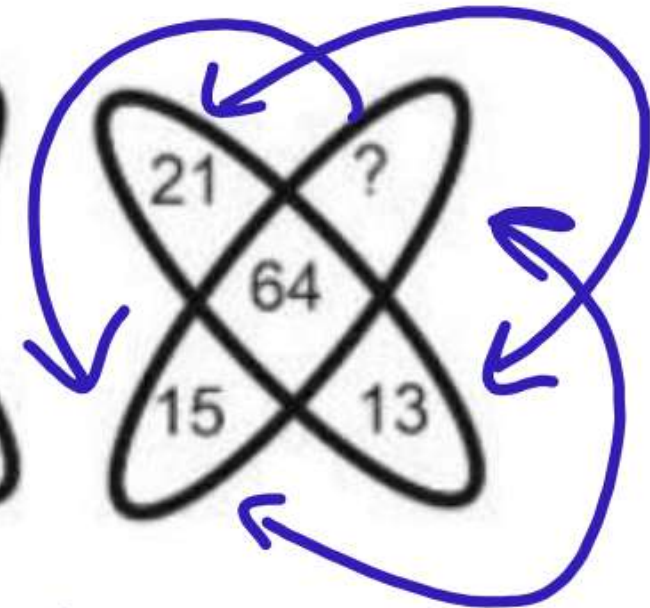
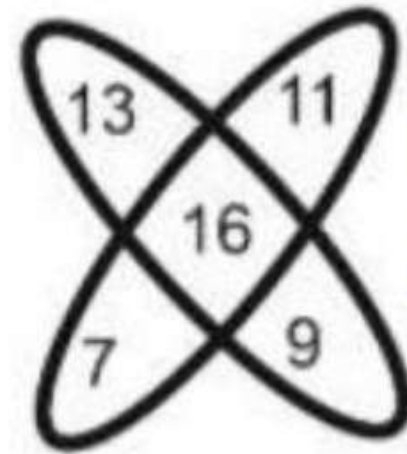
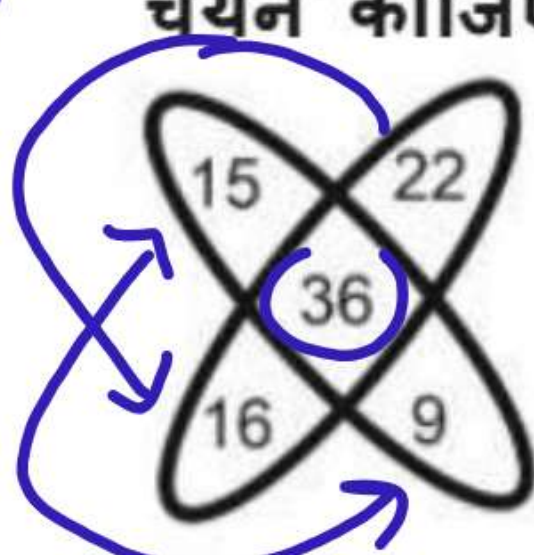
$$11 \times 19 - 6 = 203$$

$$(15-9) \times (22-16)$$

$$6 \times 6 = 36$$

Find the **missing number** from the below options:

नीचे दिए गये विकल्पों में से **लुप्त संख्या** का चयन कीजिए:



(A) 23

(B) 19

(C) 20

(D) 22

$$(x-15) \times (21-13) = 64$$

$$(x-15) : 8 = 64$$

$$(x-15) = \frac{64}{8}$$

$$x-15=8 \Rightarrow x=23$$

Jump  
Logic

Note

Find the **missing number** from the below options:

नीचे दिए गये विकल्पों में से **लुप्त संख्या** का चयन कीजिए:

$$13 \times 12 = 651$$

$$41 \times 23 = 448$$

$$24 \times 22 = ?$$

(A) 504

(B) 46

(C) 524

(D) 924 ✓

$$31 \times 21 = 651$$

$$14 \times 32 = 448$$

$$42 \times 22 = 924$$

4

Find the **missing number** from the below options:  
नीचे दिए गये विकल्पों में से **लुप्त संख्या** का चयन  
कीजिए:

$$7+5=12$$
$$12^2=144$$



(A) 100

(B) 81

(C) 64

(D) 121

$$8+2=10$$

$$10^2=100 \checkmark$$

✓  
✓  
★  
★  
Imp.  
5 sec

$$(12+8) \times (12-8)$$

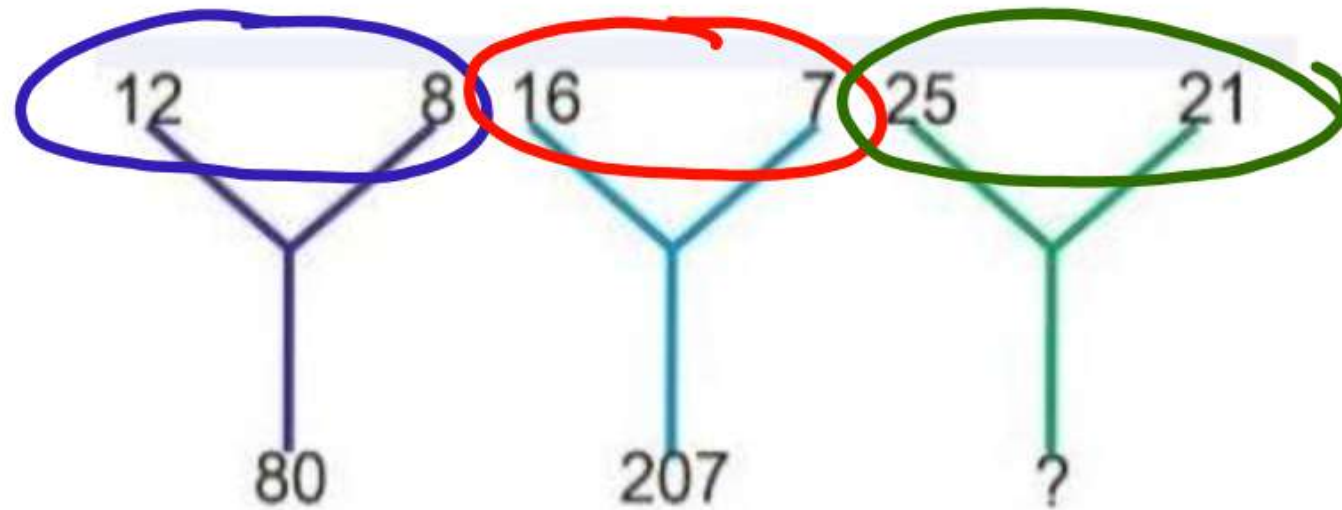
$$20 \times 4 = 80$$

$$(16+7) \times (16-7)$$

$$23 \times 9 = 207$$

Find the **missing number** from the below options:

नीचे दिए गये विकल्पों में से **लुप्त संख्या** का चयन कीजिए:



(A) 184

(B) 210

(C) 241

(D) 425

$$(25+21)(25-21)$$

$$46 \times 4$$

$$= 184$$

Find the **missing number** from the below options:

नीचे दिए गये विकल्पों में से **लुप्त संख्या** का चयन कीजिए:

$$7 \times 3 + 8$$
$$21 + 8 = 29$$

7	4	5
8	7	6
3	3	?
29	19	31

$$(5 \times x) + 6 = 31$$
$$5x + 6 = 31$$
$$5x = 25$$
$$x = \frac{25}{5} = 5$$

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6

Find the **missing number** from the below options:

नीचे दिए गये विकल्पों में से **लुप्त संख्या** का चयन कीजिए:

$$8 \times 5 - 28$$

$$40 - 28 = 12$$



8	9	10
5	4	3
28	?	16
12	25	14

(A) 28

(B) 11

(C) 32

(D) 18

$$9 \times 4 - x = 25$$

$$36 - x = 25$$

$$36 - 25 = x$$

$$11 = x$$



Find the **missing number** from the below options:

नीचे दिए गये विकल्पों में से **लुप्त संख्या** का चयन कीजिए:

E	J	O
25	100	?

Handwritten annotations:  $5^2$  above E,  $10^2$  above J,  $15^2$  above O. A circled "225" is written to the right of the table. Arrows point from the circled "225" to the question mark and from the circled "225" to the circled "(A) 225" below.

**(A) 225**

(B) 330

(C) 227

(D) 224

H.W

Find the **missing number** from the below options:

नीचे दिए गये विकल्पों में से **लुप्त संख्या** का चयन कीजिए:

25	16	64
144	?	324
49	36	100

- (A) 81
- (B) 18
- (C) 100
- (D) 144

Find the **missing number** from the below options:

नीचे दिए गये विकल्पों में से **लुप्त संख्या** का चयन कीजिए:

6	7	16
9	5	25
3	8	?

- (A) 4
- (B) 9
- (C) 100
- (D) 121

Find the **missing number** from the below options:

नीचे दिए गये विकल्पों में से **लुप्त संख्या** का चयन कीजिए:

5 9 6

10 16 ?

.....

50 144 84

.....

(A) 11

(B) 12

(C) 14

(D) 18

Find the **missing number** from the below options:

नीचे दिए गये विकल्पों में से **लुप्त संख्या** का चयन कीजिए:

$$9 \times 6 \times 5 = 695$$

$$8 \times 2 \times 5 = 285$$

$$5 \times 7 \times 3 = ?$$

(A) 753

(B) 573

(C) 375

(D) 357

Find the **missing number** from the below options:

नीचे दिए गये विकल्पों में से **लुप्त संख्या** का चयन कीजिए:

$$324 \times 150 = 54$$

$$251 \times 402 = 48$$

$$523 \times 246 = 120$$

$$651 \times 345 = ?$$

(A) 120

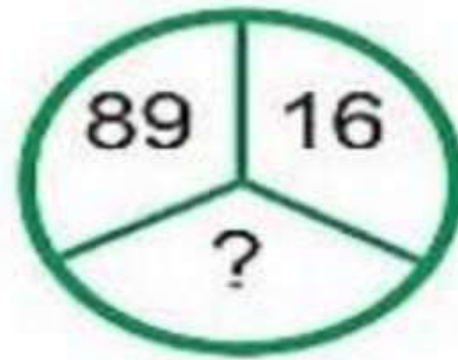
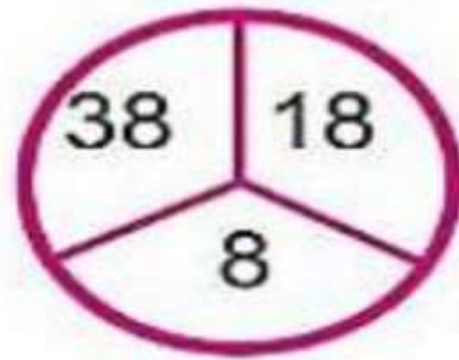
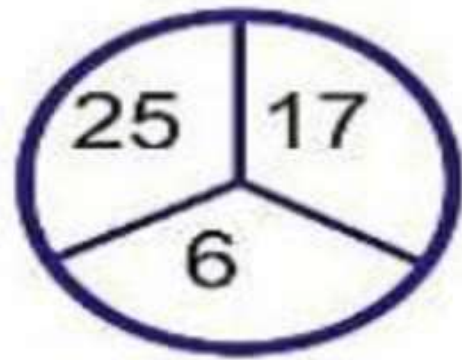
(B) 85

(C) 60

(D) 144

Find the **missing number** from the below options:

नीचे दिए गये विकल्पों में से **लुप्त संख्या** का चयन कीजिए:



- (A) 13
- (B) 15
- (C) 17
- (D) 19

Find the **missing number** from the below options:

नीचे दिए गये विकल्पों में से **लुप्त संख्या** का चयन कीजिए:

6	9	?
3	4	3
10	7	10
30	35	30

- (A) 9
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 0