

# 100 SIMPLIFICATION QUESTIONS ONE SHOT



 SBI CLERK PRE

15-18 MARKS पढ़के





# REPUBLIC DAY OFFER

ALL BANK EXAMS (PRELIMS & MAINS)

**40%**  
**DISCOUNT**

- > One Premium Subscription
- > All Educators Exclusive
- > Yes Mock Subscription
- > Target Batch



**USE CODE :- REPUBLIC**

**OFFER EXTENDED TILL 31ST JANUARY**



@studifiedpdf



Chats

Media

Links

Files

Music

Voice



Studified™ - Conte...

## Chats and Contacts



Studified™ - Content & Updates

280 065 subscribers

# Ask your Doubt on Whatsapp or *fill the form*



+91-7404777661

?

PAID CLASSES

?

AASHISH ARORA EXCLUSIVE SUBSCRIPTION

?

YESOFFICER PREMIUM SUBSCRIPTION

?

YESMOCK GOLD SUBSCRIPTION







**RRB PO/CLERK Prelim Final Showdown**



**RRB PO/Clerk Prelims 2024 Quant Revision Course**



**UDAAN 2024 - Prelim Level Data Interpretation**



**Mains First : Complete RRB Mains Paper Practice & Concepts**



**Mains Made Easy 2.0 | For All Bank Mains Exams 2024**



**The Maths Hero: Foundation to High Level Course for All Bank Exams 2024**



**MAINS Saarthi: High Level DI Arithmetic & Oneliners for IBPS PO Mains 2023**



**Ganit 2.0 - Practice Batch of DI & Arithmetic for IBPS PO Prelims 2024**



**Lakshya SBI: Practice Course of Quant for SBI PO Pre 2023**



**Mains Made Easy - SBI Clerk Mains 2023**



**High Level DI/Arithmetic/One Liners for SBI Clerk & RBI Assistant MAINS**



**Ganit 1.0 : Crash Course of Quant for SBI Clerk [Prelim] 2023**

## Payment Details

Full name

Enter your name

Email Address

Enter your email

Phone number

Enter your phone number

Summary

Price (Including GST) ₹ 2750

Net Discount ₹ 688

---

Total ₹ 2062

Coupon

TT25

Apply

Coupon applied successfully

**25% off**



TT25

Expires on: 30 Sep, 24

Buy Now

Aashish Arora – Exclusive



**COMPLETE QUANT SYLLABUS**

**ALL COURSES IN ONE SUBSCRIPTION**

- ✓ Foundation Courses
- ✓ Pre + Mains Preparation
- ✓ Detailed Prelim Preparation
- ✓ Data Interpretation (Pre + Mains)
- ✓ New Pattern Questions
- ✓ 100% Mains Paper Coverage

Validity : 12 months

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$2790 \div 62 \times ((117 - 93) - 12) = ?$$

- A. 540**
- B. 630**
- C. 600**
- D. 750**
- E. None of these**

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$154.26 - 115.31 + 314.59 + ? = 389.54$$

- A. 42
- B. 45
- C. 36
- D. 30
- E. None of these



What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$6561 \div 243 + 72 = \sqrt{?} + 1850 \div 25$$

- A. 5
- B. 625
- C. 576
- D. 729
- E. None of these

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$55\% \text{ of } 1200 + 35\% \text{ of } 700 = 88\% \text{ of } 300 + ?$$

- A. 577**
- B. 641**
- C. 591**
- D. 657**
- E. None of these**

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$1204 + ?^3 = 11^3 + 6^3$$

- A. 8
- B. 7
- C. 6
- D. 9
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$75\% \text{ of } 720 + 8^3 \times 2 - 72 \times 15 = ? \times 11$$

- A. 44
- B. 52
- C. 36
- D. 32
- E. None of these



**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$(15 \times 60) - (220 \times 4) + 405 = ? \times 25$$

- A. 19**
- B. 21**
- C. 17**
- D. 12**
- E. None of these**

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$(116 + 28 \times 5) \div 32 + 24 = ?$$

- A. 35**
- B. 32**
- C. 24**
- D. 26**
- E. None of these**

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$25\% \text{ of } 640 + 35\% \text{ of } 400 = ? + 400\% \text{ of } 45$$

- A. 120
- B. 80
- C. 90
- D. 140
- E. None of these

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**  
**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$105\% \text{ of } 300 + 55\% \text{ of } 900 = ?$$

- A. 810**
- B. 820**
- C. 790**
- D. 830**
- E. None of these**



**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$561 \div 11 - 17 \times 5 + 181 = ?$$

- A. 147**
- B. 132**
- C. 152**
- D. 155**
- E. None of these**

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$(13 + 1.90 \times 30) \div 10 \times 5 = ?$$

- A. 35**
- B. 25**
- C. 45**
- D. 30**
- E. None of these**

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$12.50\% \text{ of } 960 + ? = 33.33\% \text{ of } 1260$$

- A. 300**
- B. 250**
- C. 320**
- D. 270**
- E. None of these**

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$125\% \text{ of } (64 \times 16 \div 48 \div 4)\% \text{ of } 75000 = ?$$

- A. 500**
- B. 1250**
- C. 12500**
- D. 5000**
- E. None of these**



**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$(550 \div 22 \times 135 \div 15)/3 = ?$$

- A. 75**
- B. 90**
- C. 120**
- D. 45**
- E. None of these**

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$60\% \text{ of } (40\% \text{ of } 275 - 45) = ? \div 3$$

- A. 13**
- B. 91**
- C. 105**
- D. 117**
- E. None of these**

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$64 \div 24 \times 1536 = 2^?$$

- A. 12**
- B. 10**
- C. 14**
- D. 9**
- E. None of these**

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$130 = 25\% \text{ of } 1240 - ?\% \text{ of } 600$$

- A. 30**
- B. 45**
- C. 25**
- D. 22.50**
- E. None of these**



**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$\sqrt{576} + 16 \times 4.5 + 6^3 = ? + 184$$

- A. 156**
- B. 128**
- C. 114**
- D. 132**
- E. None of these**

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$[(25 \times 84) \div 70 + 19500 \div 500] = ? \times 3$$

- A. 27
- B. 32
- C. 23
- D. 31
- E. None of these

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$1230 \div 3 - 175 = 65 + 420 - ?$$

- A. 250**
- B. 230**
- C. 275**
- D. 235**
- E. None of these**

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$(41 \times 8) + 75 = ? + 74 \times 4$$

- A. 130**
- B. 125**
- C. 107**
- D. 92**
- E. None of these**

What value can come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$\sqrt{45} \times \sqrt{125} + 323 - 277 = ?^2$$

- A. 8
- B. 9
- C. 11
- D. 13
- E. None of these



What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$19 + 12^2 - ? = 159 - 23$$

- A. 31
- B. 23
- C. 27
- D. 29
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?  
निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$7.5\% \text{ of } 80 + 2.5\% \text{ of } 120 = ?\% \text{ of } 45$$

- A. 11.11
- B. 20
- C. 25
- D. 22.22
- E. None of these

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$1.5\% \text{ of } 40 + 2.4\% \text{ of } 50 = ?\% \text{ of } 10$$

- A. 12**
- B. 15**
- C. 23**
- D. 18**
- E. None of these**

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$675\% \text{ of } ? \div 75 + 325\% \text{ of } 160 \div 65 = 26$$

- A. 260**
- B. 300**
- C. 200**
- D. 150**
- E. None of these**

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$512 \times 2^{-6} \times ? = (3/50) \times 8 \times 125$$

- A. 7.5
- B. 12.50
- C. 4
- D. 2.5
- E. None of these

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$27^2 - 657 \div 73 = ? \times 24$$

- A. 33.33**
- B. 30**
- C. 25**
- D. 60**
- E. None of these**

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$6000\% \text{ of } 30 + 16.67\% \text{ of } 540 - 240 = ? + 120$$

- A. 1560
- B. 1530
- C. 1480
- D. 1550
- E. None of these

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$35 + 61 \times (56 \div 8) + ? = 22^2$$

- A. 22**
- B. 32**
- C. 16**
- D. 18**
- E. None of these**



What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$[ (51/39) \times 65 ] \div 5 + 19 - 23 = ?$$

- A. 13
- B. 9
- C. 21
- D. 18
- E. None of these

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$(37 + 41) \div 8 \times 12 = ? + 93$$

- A. 24**
- B. 31**
- C. 28**
- D. 18**
- E. None of thes**

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$(16^2 - 148) \div 3 + 4^3 = ? + 25$$

- A. 69**
- B. 75**
- C. 72**
- D. 78**
- E. None of these**

What value can come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$12^2 + 62.50\% \text{ of } 560 = ?^2 + 298$$

- A. 16
- B. 20
- C. 14
- D. 12
- E. None of these

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$? \times (17 + 12.50\% \text{ of } 64) = 240$$

- A. 9.6**
- B. 7.2**
- C. 10.8**
- D. 8.0**
- E. None of these**

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$5 \times \sqrt{?} + 25 \times 5 = 4500 \div 18$$

- A. 625
- B. 25
- C. 225
- D. 5
- E. None of these

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$5.6 \times 15 + 8 \times 0.625 = ?$$

- A. 87**
- B. 91**
- C. 78**
- D. 85**
- E. None of these**

**What value can come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$\frac{85}{9} \times \frac{450}{17} = ?^2 \times 2.5$$

- A. 5**
- B. 10**
- C. —5**
- D. 7.5**
- E. Either (A) or (C)**



What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$4^3 \times 625 \div 5^3 \times 50 = 640 \times 5^?$$

- A. 1
- B. 0
- C. 2
- D. 3
- E. None of these

**What value can come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$8568 \div 17 + 5^2 = ?^2$$

- A. 22**
- B. 23**
- C. 24**
- D. 25**
- E. None of these**

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$\sqrt{153} \times \sqrt{68} = ?$$

- A. 72**
- B. 34**
- C. 102**
- D. 88**
- E. None of these**

**What value can come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$16^2 + 20^2 = ?^2 + 332$$

- A. 18**
- B. 16**
- C. 24**
- D. 22**
- E. None of these**

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$37.50\% \text{ of } (? + 425) = 51 \times \sqrt{25}$$

- A. 275**
- B. 255**
- C. 240**
- D. 235**
- E. None of these**

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$\frac{33.33\% \text{ of } 255 + 125}{?} = 30$$

- A. 7
- B. 9
- C. 12
- D. 6
- E. None of these

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$\frac{4200}{14} - ? = \frac{56}{8} \times 50$$

- A. 30**
- B. —50**
- C. 80**
- D. —60**
- E. None of these**

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$2 \times (4)^2 \times 2^? = 32 \div 64^{-2}$$

- A. - 16**
- B. - 12**
- C. - 10**
- D. - 15**
- E. None of these**



What value should come in the place of (?) in the following questions?  
निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$\frac{48 \times 5^8}{3125 \times 20^2} = \sqrt{?}$$

- A. 225
- B. 256
- C. 2500
- D. 2025
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$18 \times \frac{7}{6} + \frac{9}{5} \div 3 + ? = 25$$

- A.  $3\frac{2}{5}$
- B.  $4\frac{2}{7}$
- C.  $3\frac{3}{5}$
- D.  $2\frac{3}{4}$
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$75\% \text{ of } 120 + 30\% \text{ of } (160 \div 4) = ?$$

- A. 112
- B. 102
- C. 98
- D. 108
- E. None of these

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$66.67\% \text{ of } 450 \times 16.67\% \text{ of } 120 = ? \times 100$$

- A. 3.20**
- B. 60**
- C. 45**
- D. 32**
- E. None of these**

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$\left(2\frac{2}{5}\right) \% \text{ of } ? \times 8 + 24 = 120$$

- A. 500**
- B. 250**
- C. 5**
- D. 50**
- E. None of these**

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$84 \div 0.4 + 45 \div 7.5 = 4 \times ?$$

- A. 54**
- B. 72**
- C. 62**
- D. 48**
- E. None of these**

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$262.48 - ? - 1200 = -1615.69$$

- A. 658.17
- B. 652.15
- C. 682.19
- D. 672.21
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$\left(22\frac{1}{5} - 17\frac{1}{15}\right) \div \left(66\frac{2}{3}\%\right) = \frac{?}{10}$$

- A. 54.22
- B. 84.33
- C. 69
- D. 77
- E. None of these



**What value can come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$\sqrt{25 + 15 \times 140 - ?^2} = 42$$

- A. 21**
- B. 23**
- C. 19**
- D. 17**
- E. None of these**

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**  
**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$\left(2\frac{6}{17} \div 3\frac{36}{68}\right) + ?\% = 1$$

- A. 0.67**
- B. 0.33**
- C. 25**
- D. 62.50**
- E. None of these**

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$[85 - 3 \div 15 \times 25 + 2.5 \div 1.25] = (? + 25) \times 2$$

- A. 16
- B. 21
- C. 12
- D. 18
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$\sqrt[4]{20736} + 6.67\% \text{ of } ? = \sqrt{324}$$

- A. 120
- B. 90
- C. 96
- D. 36
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$3 \sqrt[3]{8^4} + 3 \times 22 = ?$$

- A. 114
- B. 98
- C. 126
- D. 106
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$? \times 5.25 + 540 = 12.75 \times ?$$

- A. 72
- B. 96
- C. 108
- D. 80
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$111 - 999 \div 3 + 0.5 \div 0.0025 \times ? = 178$$

- A. 15
- B. 20
- C. 40
- D. 10
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$3^2 + 6^3 - 5^4 + 62.50\% \text{ of } ? = 100$$

- A. 800
- B. 450
- C. 240
- D. 1200
- E. None of these



**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$1.5^2 + 6.25 + 4.125 + 11 \div ? = 14$$

- A. 8**
- B. 4**
- C. 11**
- D. 16.50**
- E. None of these**

What value can come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$\left(\frac{4225}{75}\right) \% \text{ of } 300 + ?^2 = 290$$

- A. 13
- B. 11
- C. 8
- D. 9
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$5^5 \times 25^6 \div (3125^5) \times 125^3 = 5^?$$

- A. -2
- B. 3
- C. -1
- D. 2
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$17.5/2.5 + 1.75/0.25 - 175/? = 9$$

- A. 25
- B. 75
- C. 35
- D. 105
- E. None of these

What value can come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$60\% \text{ of } 40 + 2000\% \text{ of } 5 + 0.05\% \text{ of } 30000 = ?^2 + 39$$

- A. 10
- B. 8
- C. 15
- D. 12
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$\frac{8.4}{7.2} \times \frac{0.56}{1.4} \times 360 = \sqrt{?} \times 21$$

- A. 144
- B. 81
- C. 196
- D. 64
- E. None of these

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$4^{-5} \times 12^6 \times \frac{4}{9} = 36^?$$

- A. 1.5**
- B. 3**
- C. 2**
- D. 1**
- E. None of these**

What value can come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$\frac{(125)}{((117 - 92)\%)} - ?^2 \times 25 = 100$$

- A. 8
- B. -4
- C. 6
- D. -2
- E. None of these



What value should come in the place of (?) in the following questions?  
निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$7.5 \times 8 - 2.25 \times ? + \sqrt{361} = 70$$

- A. 8
- B. 4
- C. 6
- D. 10
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$4\frac{2}{5} - 2\frac{4}{15} + 7\frac{3}{8} = ? + 8\frac{7}{40}$$

- A.  $\frac{2}{15}$
- B.  $\frac{4}{3}$
- C.  $\frac{17}{5}$
- D.  $\frac{6}{5}$
- E. None of these

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$\frac{1.76}{160} \times ? + \frac{1.44}{0.12} = 14.20$$

- A. 20**
- B. 8**
- C. 200**
- D. 80**
- E. None of these**

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**  
**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$\frac{190}{9.5} + 2.5^2 \times ? = 270$$

- A. 80**
- B. 120**
- C. 40**
- D. 160**
- E. None of these**

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$243^{0.2} + \sqrt{(125)^{\frac{2}{3}}} - \sqrt{4} = ? \div 150\%$$

- A. 20
- B. 39
- C. 12
- D. 9
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$\frac{15}{7} \times \frac{35}{8} \times \frac{128}{75} \times \frac{(? + 16)}{8} = 44$$

- A. 8
- B. 4
- C. 12
- D. 6
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$12.50\% \text{ of } (1558 + 2587 - 3545) = ? \times 10$$

- A. 7.5
- B. 12.5
- C. 4.8
- D. 15
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$216 - (56 - (37 - 65)) = 11 \times ?$$

- A. 20
- B. 12
- C. 8
- D. 24
- E. None of these



What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$67 + (24 - 76) - (31 - (-18 \div 6)) = ? \times 0.5 - 45$$

- A. 120
- B. 52
- C. 78
- D. 68
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$4 - (15 - (160 \div 5 \text{ of } - (6 - (3 - 5)))) = ? - 27$$

- A. 24
- B. 12
- C. -22
- D. -240
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$2\frac{5}{8} - 3\frac{2}{3} - ? = 5\frac{7}{12} - 6\frac{5}{4}$$

- A.  $\frac{5}{8}$
- B.  $\frac{3}{4}$
- C.  $\frac{1}{3}$
- D.  $\frac{7}{12}$
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$\frac{15}{8} \times ? - 16.67\% \text{ of } ? = 205$$

- A. 120
- B. 150
- C. 160
- D. 320
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$5^{26} \times 15^{-8} \div 75^9 = 9 \times 3^?$$

- A. -21
- B. -23
- C. -19
- D. -15
- E. None of these

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$16 \times 2^{18} \div 2^{25} \times ? = \frac{0.2}{10\%}$$

- A. 16**
- B. 8**
- C. 64**
- D. 32**
- E. None of these**

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$-1.80 + (1.45 - (0.65 - (0.25 - 0.5))) = ? \div (-4)$$

- A. 5
- B. -10
- C. -6
- D. 12
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?  
निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$\frac{1.5}{0.25} + \frac{62.50\%}{0.125} + ? \times 1.5 = 20$$

- A. 12
- B. 6
- C. 8
- D. 9
- E. None of these



What value should come in the place of (?) in the following questions?  
निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$2.5 \times 30 + 17.5 \times \frac{?}{35} = 95$$

- A. 40
- B. 60
- C. 80
- D. 25
- E. None of these

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$54.54\% \text{ of } 75 - 45.45\% \text{ of } 35 = ?$$

- A. 25**
- B. 20**
- C. 18**
- D. 16**
- E. None of these**

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$180 - (79 - (97 - 29)) = ?^2$$

- A. 10**
- B. 15**
- C. 12**
- D. 9**
- E. None of these**

What value should come in the place of (?) in the following questions?  
निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$(560 \times 240) = (? \times 16^2 \times 5^2)$$

- A. 21
- B. 25
- C. 20
- D. 35
- E. None of these

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$\{[(4)^3 \times 3^3 \div 16] + 4\} \div 2 = ? \times 2^3$$

- A.  $\frac{1}{7}$
- B.  $\frac{1}{8}$
- C. 8
- D. 7
- E.  $\frac{2}{3}$

What value should come in the place of (?) in the following questions?  
निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$(45 \times 30 \div 27) \% \text{ of } 460 + (65 \times 20 \div 32.5) \% \text{ of } 255 = ?$$

- A. 332.5
- B. 332.8
- C. 332.0
- D. 330
- E. None of the above

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$\frac{575}{59} \times 5\frac{3}{23} + 15\frac{5}{17} \div \frac{13}{119} \div \frac{20}{17} = ?$$

- A. 169
- B. 144
- C. 149
- D. 111
- E. 157

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$(36)^2 - [71.42\% \text{ of } 1792] + 91.67\% \text{ of } [127.2 + 76.8] = ?$$

- A. 199
- B. 203
- C. 210
- D. 216
- E. 193



**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$(75)^{11.2} \div (75)^{3.4} \times (75)^{1.2} = (75)^{?+7}$$

- A. 75**
- B. 2**
- C. 1**
- D. -0.40**
- E. None of the above**

What value should come in the place of (?) in the following questions?  
निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$5\frac{1}{7} \text{ of } 210 + 3\frac{1}{8} \text{ of } 256 = ? \% \text{ of } 800 + 875 + 365$$

- A. 60
- B. 70
- C. 95
- D. 80
- E. 85

**What value should come in the place of (?) in the following questions?**

**निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?**

$$(1728)^{1/3} + 45 + (343)^{1/3} = ?^2$$

- A. 9**
- B. 6**
- C. 8**
- D. 11**
- E. 13**

What value should come in the place of (?) in the following questions?

निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$[(2^3 + 5) \div (4 - 1.4)] + 3.6 \times 2 = ?$$

- A. 18.3
- B. 12.3
- C. 11.5
- D. 12.2
- E. None of the above

What value should come in the place of (?) in the following questions?  
निम्नलिखित प्रश्नों में (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$(9^2 - 6^2) + (3^2 \div ?) = 15$$

- A.  $-3/10$
- B.  $10/3$
- C.  $3/10$
- D.  $4/5$
- E.  $-10/3$