



# MISSION BANK 2023



## MATHS

# SIMPLIFICATION

# सरलीकरण

## PART-2

$$5\frac{1}{6} + 3\frac{1}{4} - 7\frac{1}{2} + 4\frac{2}{3} = ?$$

**IBPS RRB / IBPS PO & CLERK / SBI**  
**BASED ON PREVIOUS YEAR PAPERS**

**BY MATHS GURU**



**LIVE**

**3:00 PM**



The word **BODMAS** Represents the order of calculation i.e. order of signs

**B** = Vinculum means bar  
bracket as ( )

**O** = Brackets ( ) , { } , [ ]

**O** = Of

**D** = Division ( $\div$ )

**M** = Multiplication ( $\times$ )

**A** = Addition (+)

**S** = Subtraction (-)



निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

What will come in place of question mark(?) in following questions?  
 $12.4 \times 18.2 + 35.5 \times 16.4 - 19.8 \times 15.5 = ?$

(IBPS CLERK PRE -2021)

01. 512.88

02. 484.48

03. 4301.8

04. 500.98

05. None of these





निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

What will come in place of question mark(?) in following questions?

(SBI CLERK PRE -2021)

01. 30.75

02. 34.55

03. 45.67

04. 55.89

05. None of these





निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

What will come in place of question mark (?) in following questions?

01. 4775

02. 5776

03. 9977

04. 9148

05. None of these





निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

What will come in place of question mark (?) in following questions? (BANK RB CLERK PRE -2021)

$$20\% \text{ of } 180 \times \frac{33}{100} \text{ of } 3 = ?$$

01. 36

02. 38

03. 40

04. 37

05. None of these





निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

What will come in place of question mark(?) in following questions?

01.  $18 \frac{61}{42}$

02.  $38 \frac{11}{42}$

03.  $18 \frac{11}{42}$

04.  $48 \frac{31}{42}$

05.  $48 \frac{61}{42}$





निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

What will come in place of question mark(?) in

following questions?

$$\sqrt[3]{13824} + \sqrt{1369} + \sqrt{9261} - \sqrt{248 + \sqrt{51 + \sqrt{169}}} = 20 \times ?$$

01. 6.6

02. 7.6

03. 9.6

04. 5.6

05. None of these







निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

What will come in place of question mark(?) in following questions?

01. 28

02. 42

03. 38

04. 14

05. None of these





निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

What will come in place of question mark(?) in following questions?

01. 11

02.  $13^2$

03. 13

04.  $11^2$

05. None of these





निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

What will come in place of question mark(?) in following questions?

$$81^3 \times 6^2 \times 18^{-2} = 3^{12} \times ?$$

01. 2

02. 8

03. 4

04. 5

05. None of these





निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

What will come in place of question mark(?) in following questions?

$$700 \div 70 \times 195 \div 5 + 999 = ?$$

01. 1469

02. 1549

03. 1479

04. 1389

05. None of these





निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

What will come in place of question mark(?) in following questions?

01. 7

02. 9

03. 11

04. 13

05. 17





निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

What will come in place of question mark(?) in following questions?

01. 3.8

02. 6.4

03. 3.4

04. 3.6

05. 4.8





निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

What will come in place of question mark(?) in following questions?

$$2 \frac{2}{3} \div 1 \frac{1}{2} \times \left[ \frac{1}{2} - \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) \right] = ?$$

01. 17/81

02. 28/81

03. 9/76

04. 13/85

05. 56/99





निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

What will come in place of question mark(?) in following questions?

$$\frac{64^2 \times 256^3}{16^3}$$

01. -2

02. 2

03. -1

04. 3

05. None of these





