



IBPS/ BANK 2023



MATHS



4

PROFIT & LOSS

BEGINNERS इस VIDEO को जरूर देखे



LIVE | 11:30 AM

BY SHUBHAM MAHENDRAS



UPCOMING ONLINE BATCHES

MARCH 2023

01 MARCH 2023

10:30 AM to 12:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

15 MARCH 2023

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

29 MARCH 2023

08:00 AM to 10:00 AM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

22 MARCH 2023

02:00 PM to 04:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

ENGLISH & BENGALI

05 APRIL 2023

05:30 PM to 07:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL



www.mahendras.org •  7052477777/7052577777

Real Champs-



Tanu Jain 4 days ago

HW Ans is opt 3 : 60

Thank you sir for this wonderful session 🙌😊

👍 1 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



harsh sharma 4 days ago

Thank you sir today's session is very amazing 😊 n today's homework answer is 60%

👍 1 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



abhay singh 4 days ago

Answer is 60 thank you very much sir for this awesome session

👍 2 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Abhishek Singh 4 days ago (edited)

Happy Navaratri Sir 😊😊

Jat Mata Di.

👍 1 🗨️ Reply



Real Champs-



Atigya Garg 4 days ago

Thank you sir ❤️
Hw ans is 60 !

👍 2 💬 Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Niharika Jha 4 days ago

Thank you sir .. 😊

🔥 Questions ..
Homework answer 60

👍 1 💬 Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Riya Mandaokar 4 days ago

Thank you sir for the session ans is 50

👍 1 💬 Reply



Monojit Nag 12 hours ago

60%



Neetu Maurya 4 days ago

Nice session sir thanku so much.
Hw ans 60%

👍 1 💬 Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Surbhi Sinha 4 days ago

Homework question answer 🙌 option ccccc





A man make cheating of 20% while buying rice and make cheating of 10% when selling rice. He promises to sell rice at 20% profit then find his overall profit ?

एक आदमी चावल खरीदते समय 20% की धोखाधड़ी करता है और चावल बेचते समय 10% की धोखाधड़ी करता है. वह चावल को 20% लाभ पर बेचने का वादा करता है, फिर अपना समग्र लाभ ज्ञात करता है?



1.20

2.40

3.60

4.75

5. NOT



A shopkeeper gets 20% profit but if he reduces its cost price by 20% and selling price by 47 rupees then profit will be 25%. Calculate cost price ?

एक दुकानदार को 20% लाभ मिलता है लेकिन यदि वह अपने क्रय मूल्य को 20% और विक्रय मूल्य को 47 रुपये कम करता है तो लाभ 25% होगा। लागत मूल्य की गणना करें?



1. 220

2. 232

3. 235

4. 250

5. NOT



A shopkeeper gets 10% profit but if he reduces its cost price by 4% and had increased selling price by 10 rupees then profit will be $18 \frac{3}{4}\%$. Calculate cost price?

एक दुकानदार को 10% लाभ मिलता है लेकिन यदि वह अपने क्रय मूल्य को 4% कम करता है और विक्रय मूल्य में 10 रुपये की वृद्धि करता है तो लाभ $18 \frac{3}{4}\%$ होगा। लागत मूल्य की गणना करें?



1. 200

2. 250

3. 300

4. 600

5. NOT



A shopkeeper gets 25% profit but if he reduces its cost price by 25% and had decreased selling price by 25 rupees then profit will be 25%. Calculate cost price?

एक दुकानदार को 25% लाभ मिलता है लेकिन यदि वह अपने क्रय मूल्य को 25% कम करता है और विक्रय मूल्य में 25 रुपये की कमी करता है तो लाभ 25% होगा। लागत मूल्य की गणना करें?



1. 70

2. 60

3. 80

4. 100

5. NOT



A shopkeeper gets 10% profit but if he reduces its cost price by 27 and selling price by 27 rupees then profit will be 15%. Calculate cost price ?

एक दुकानदार को 10% लाभ मिलता है लेकिन यदि वह अपने क्रय मूल्य को 27 रुपये और विक्रय मूल्य को 27 रुपये कम करता है तो लाभ 15% होगा। लागत मूल्य की गणना करें?



- 1.210
- 2.330
- 3.81
- 4.54
- 5.NOT



A shopkeeper gets 25% profit but if he reduces its cost price by 20 rupees and selling price by 17.5 rupees then profit will be 40%. Calculate cost price ?

एक दुकानदार को 25% लाभ मिलता है लेकिन यदि वह इसके क्रय मूल्य को 20 रुपये और विक्रय मूल्य को 17.5 रुपये कम करता है तो लाभ 40% होगा। लागत मूल्य की गणना करें?



1.80

2.70

3.62

4.64

5. NOT



A shopkeeper gets 12.5% profit but if he reduces its cost price by 10rs and selling price reduces by 8.85 rupees then profit will be 20%. Calculate cost price ?

एक दुकानदार को 12.5% लाभ मिलता है लेकिन यदि वह अपने क्रय मूल्य को 10 रुपये कम करता है और विक्रय मूल्य 8.85 रुपये कम करता है तो लाभ 20% होगा। लागत मूल्य की गणना करें?



1. 120

2. 119

3. 118

4. 117

5. NOT



Ratio of cost price of two articles is 16:23. If cost price of first article is increased by 10% and that of second article is increased by 477 rupees then new ratio will be 11:20. Find initial cost price of first article ?

दो वस्तुओं के क्रय मूल्य का अनुपात 16:23 है। यदि पहली वस्तु के क्रय मूल्य में 10% की वृद्धि की जाती है और दूसरी वस्तु के क्रय मूल्य में 477 रुपये की वृद्धि की जाती है तो नया अनुपात 11:20 होगा। तो पहले वस्तु का प्रारंभिक क्रय मूल्य ज्ञात कीजिये?



1.830

2.828

3.864

4.848

5. NOT



1.a