



IBPS/ BANK 2023



MATHS



1

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

22 MARCH 2023

02:00 PM to 04:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

English & Bengali



www.mahendras.org •  7052477777/7052577777

Real Champs-



Riya Mandaokar 4 days ago

Thank you sir for the amazing session . question bohot easily solve krva dete ho aap thank you 🙏👍



1



Reply



Nitu Maurya 4 days ago

Thanku sir for amazing session.
Percentage concept clear ho gya .



1



Reply



Amanvi (Sadhvi) 4 days ago

Thank you sir most wonderful session 😊



1



Reply



Sarita Maurya 4 days ago

Thank you so much sir very nice session sir 😊😊👍👍👍👍👍



1



Reply



harsh sharma 4 days ago

Thank you sir all sessions are amazing but Aaj to bhout achi achi trick bhi shikhi h amazing sir 🙏😊



1



Reply



Tanisha p 4 days ago

Thank you so much sir 🙏 for amazing session ye bhut hi helpful sessions hai comission wale question karne maire lagta tha pr ab nahi lagega thank u sir 🙏



Surbhi Sinha 4 days ago

Thank you sir 👍👍 bahut dhamekdar Question h sir or apke tricks k chalte samjhane k chalte easy ho jata topic thanks sir i



If on selling any article for 25% profit we get 300 rupees profit then calculate Cost price ?

यदि किसी वस्तु को 25% लाभ पर बेचने पर हमें 300 रुपये का लाभ मिलता है तो क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए?



- 1. 600
- 2. 1200
- 3. 1500
- 4. 1800
- 5. NOT



If on selling any article for 20% loss we get 300 rupees loss then calculate selling price ?

यदि किसी वस्तु को 20% हानि पर बेचने पर हमें 300 रुपये की हानि होती है तो विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए?



1. 1500

2. 1300

3. 1200

4. 1000

5. NOT



If on selling any article for $7\frac{1}{7}\%$ loss we get 150 rupees loss then calculate selling price?

यदि किसी वस्तु को $7\frac{1}{7}\%$ हानि पर बेचने पर हमें 150 रुपये की हानि होती है तो विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए?



1. 2100
2. 1950
3. 1900
4. 1800
5. NOT



A shopkeeper sells his product for 6% profit. If he sells article for 42 rupees more then he would get 13% profit . Calculate cost price ?

एक दुकानदार अपने उत्पाद को 6% लाभ के लिए बेचता है. यदि वह वस्तु को 42 रुपये अधिक में बेचता है तो उसे 13% लाभ प्राप्त होगा। लागत मूल्य की गणना करें?



1. 600

2. 500

3. 499

4. 300

5. NOT



A shopkeeper sells his product for 11% profit. If he sells article for 45 rupees more then he would get 20% profit . Calculate cost price ?

एक दुकानदार अपने उत्पाद को 11% लाभ के लिए बेचता है. यदि वह वस्तु को 45 रुपये अधिक में बेचता है तो उसे 20% लाभ प्राप्त होगा। लागत मूल्य की गणना करें?



1.200

2.400

3.500

4.700

5. NOT



A shopkeeper sells his product for 5% profit. If he sells article for 30 rupees less then he would get 10% loss . Calculate cost price ?

एक दुकानदार अपने उत्पाद को 5% लाभ के लिए बेचता है. यदि वह वस्तु को 30 रुपये कम में बेचता है तो उसे 10% की हानि होगी। लागत मूल्य की गणना करें?



1.600

2.400

3.200

4.900

5. NOT



A shopkeeper sells his product for $7\frac{1}{7}\%$ profit. If he sells article for 10 rupees more then he would get $14\frac{2}{7}\%$ profit . Calculate cost price ?

एक दुकानदार अपने उत्पाद को $7\frac{1}{7}\%$ लाभ पर बेचता है. यदि वह वस्तु को 10 रुपये अधिक में बेचता है तो उसे $14\frac{2}{7}\%$ लाभ प्राप्त होगा। लागत मूल्य की गणना करें?



1. 280

2. 70

3. 110

4. 140

5. NOT



If a person buys 2 fans for 1200 rupees each then sells one fan for 12% profit and another fan for 7% loss . Find overall percentage of loss or profit ?

यदि एक व्यक्ति 1200 रुपये में 2 पंखे खरीदता है तो एक पंखा 12% लाभ के लिए और दूसरा पंखा 7% हानि के लिए बेचता है। हानि या लाभ का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिये?



- 1.5
- 2.2.5
- 3.2.7
- 4.9
5. NOT



If a person buys 3 articles for 200 rupees each then sells one fan for 20% profit another for 11% loss and last one for 21% profit . Find overall percentage of loss or profit ?

यदि एक व्यक्ति 200 रुपये में से प्रत्येक में 3 वस्तुएं खरीदता है, तो एक पंखा 20% लाभ के लिए बेचता है और दूसरा 11% हानि के लिए और अंतिम एक को 21% लाभ के लिए बेचता है। हानि या लाभ का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिये?



- 1.8
- 2.10
- 3.11
- 4.21
5. NOT



If a person buys 2 articles for 1438 and 3595 rupees then sells first article for 12% profit and another for 11% loss . Find overall percentage of loss or profit ?

यदि एक व्यक्ति 2 वस्तुओं को 1438 और 3595 रुपये में खरीदता है तो पहली वस्तु को 12% लाभ पर और दूसरी वस्तु को 11% हानि के लिए बेचता है। हानि या लाभ का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिये?



1.12

2.11

3.21

4.23

5.NOT



If a person buys any article for 1900 rupees then sells $\frac{5}{7}$ part for 6% profit and remaining for 8% loss . Find overall percentage of loss or profit ?

यदि कोई व्यक्ति किसी वस्तु को 1900 रुपये में खरीदता है तो $\frac{5}{7}$ भाग को 6% लाभ के लिए और शेष भाग को 8% हानि के लिए बेचता है। हानि या लाभ का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिये?



1. 2% profit
2. 2% loss
3. 5% profit
4. 5% loss
5. NOT



If a person buys any article for 2900 rupees then sells $\frac{5}{9}$ part for 5% profit . In what loss or profit percentage remaining part be sold to make 4% profit?

यदि कोई व्यक्ति 2900 रुपये में कोई वस्तु खरीदता है तो 5% लाभ के लिए $\frac{5}{9}$ भाग बेचता है। 4% लाभ कमाने के लिए शेष भाग को कितने हानि या लाभ प्रतिशत में बेचा जाना चाहिए?



- 1.3
- 2.2.25
- 3.2.75
- 4.4
- 5.NOT



If a person buys any article for 4900 rupees then sells $\frac{1}{4}$ part for 3% profit and $\frac{1}{2}$ part for 4% profit . In what loss or profit percentage remaining part be sold to make 5% profit?

यदि कोई व्यक्ति किसी वस्तु को 4900 रुपये में खरीदता है तो $\frac{1}{4}$ भाग 3% लाभ के लिए और $\frac{1}{2}$ भाग 4% लाभ के लिए बेचता है। 5% लाभ कमाने के लिए शेष भाग को कितने हानि या लाभ प्रतिशत में बेचा जाना चाहिए?



- 1.7
- 2.9
- 3.11
- 4.13
- 5. NOT