



Mahendra's

WEEKEND SPECIAL

MATHS

PROFIT & LOSS

LIVE

16 JAN

10:15 AM



➤ 1. Munna Tripathi, An article is sold for Rs 990 at a profit of 10% what would have been the actual profit or loss on it, if it had been sold for Rs. 870?

➤ मन्ना त्रिपाठी द्वारा एक वस्तु को 990 रुपये में 10% के लाभ पर बेचा जाता है, तो उस पर वास्तविक लाभ या हानि क्या होती, यदि इसे 870 रुपये में बेचा जाता।?

➤ A--Rs. 70 Profit

➤ B-- Rs. 30 Loss

➤ C-- Rs.30 Profit

➤ D- Rs. 70 Loss

➤ 2. Guddu Pandit bought two shirts, which together cost him Rs. 720. He sold one of them at a loss of 15% and other at a gain 19%. If the selling price of the Shirts are equal, find the cost of the lower priced shirt.

➤ गड्डू पंडित ने दो कमीजें खरीदीं, जिनकी कीमत रु. 720 थी! उसने उनमें से एक को 15% की हानि पर और दूसरे को 19% के लाभ पर बेच दिया। यदि कमीजों का विक्रय मूल्य समान है, तो कम कीमत वाली कमीज का मूल्य ज्ञात कीजिए।

➤ A- 300

➤ B- 400

➤ C- 420

➤ D- 320

➤ 3. A manufacturer makes a profit of 17% by selling a LCD for Rs. 7020. If the cost of manufacturing increase by 20% and the selling price increase by 10% , find the new Profit percentage?

➤ एक निर्माता एलसीडी को रु.7020 में बेचकर 17% का लाभ कमाता है। . यदि निर्माण की लागत में 20% की वृद्धि होती है और बिक्री मूल्य में 10% की वृद्धि होती है, तो नया लाभ प्रतिशत ज्ञात करें?

➤ A-- 6.5%

➤ B--7.5%

➤ C--8.5%

➤ D--9.5%

➤ 4. Kaleen bhaiya sells a katta at a loss of 10%. If he sells it at Rs. 810 more he will get a profit of 17%. Find the cost price of the katta.

➤ कालीन भैया एक कट्टे को 10% की हानि पर बेचते हैं। अगर वह इसे 810 रुपये अधिक में बेचते हैं, तो उन्हें 17% का लाभ मिलेगा। कट्टे का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

➤ A--Rs.3500

➤ B--Rs.3200

➤ C--Rs.3000

➤ D-- Rs.2500

➤ 5. Golu Gupta sold an article at a loss of 10%. Had she bought it for 20% less and sold it for Rs. 176 more, she would have made a profit of 40%. The cost price of the article was ?

➤ गोलु गुप्ता ने एक वस्तु को 10% की हानि पर बेची। अगर उसने इसे 20% कम पर खरीदा होता और इसे रु 176 अधिक में बेचा होता, तो उसे 40% का लाभ होता। वस्तु का क्रय मूल्य था ?

➤ A-- Rs.400

➤ B--Rs.600

➤ C--Rs.800

➤ D--Rs.1000

➤ 6- Akhandanand Tripathi buys two scarpio car for Rs.900000.He sells first car at a profit of 22% and the second car at a loss of 8% . what is the selling price of first car. If in the whole transaction there is no profit no loss?

➤ अखण्डानंद त्रिपाठी दो स्कार्पियो कार रुपए 900000 में खरीदता है। वह पहली कार को 22% के लाभ पर और दूसरी कार को 8% की हानि पर बेचता है। पहली कार का विक्रय मूल्य क्या है। यदि पूरे लेन-देन में न लाभ न हानि है?

➤ A-- Rs.292800

➤ B-- Rs.384000

➤ C--Rs. 500000

➤ D--Rs.607200

➤ 7. Maqbool sold 12 kartoos at a profit of 20% and 8 kartoos at a profit of 10%. If he had sold all the 20 kartoos at a profit of 15% , then his profit would have been reduced by Rs. 36. What is the cost price of each kartoos.

➤ मकबूल ने 12 कारतूस 20% के लाभ पर और 8 कारतूस 10% के लाभ पर बेचे। यदि वह सभी 20 कारतूस 15% के लाभ पर बेचता, तो उसका लाभ रु 36 कम हो जाता। प्रत्येक कारतूस का क्रय मूल्य क्या है।

➤ A--Rs.150

➤ B-- Rs.160

➤ C--Rs. 170

➤ D-- Rs. 180

➤ 8. Kaleen bhaiya makes a profit of 20% by selling Deshi tamnche at a certain price. If he charges Rs.900 more for each Tamncha he can make a profit of 40% .find the selling price of a Deshi tamncha in the first case.

➤ 8-कालीन भैया देसी तमंचो को एक निश्चित कीमत पर बेचकर 20% का लाभ कमाते हैं। यदि वह प्रत्येक तमंचे के लिए 900 रुपये अधिक लेते हैं तो वह 40% का लाभ कमा सकते हैं। पहली स्थिति में एक देशी तमंचे का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

➤ A-- Rs.3000

➤ B-- Rs.3500

➤ C-- Rs.4000

➤ D--Rs.4500

