



Mahendra's

WEEKEND SPECIAL

MATHS

DISCOUNT

LIVE

06 Feb

12:45 PM



DISCOUNT

(बट्टा/ छूट)

BASIC CONCEPTS-

☐ MARK PRICE

☐ DISCOUNT


$$\blacktriangleright \text{DISCOUNT \%} = \frac{\text{DISCOUNT GIVEN}}{\text{MARK PRICE}} \times 100$$

$$\blacktriangleright \text{PROFIT \%} = \frac{\text{PROFIT}}{\text{COST PRICE}} \times 100$$

$$\blacktriangleright \text{LOSS \%} = \frac{\text{LOSS}}{\text{COST PRICE}} \times 100$$

□ The selling price of an article is 1,800 and the discount given is 10%. Find the print price of the article?

□ एक वस्तु का विक्रय मूल्य 1,800 है और दी गई छूट 10% है। वस्तु का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिये?

A) Rs 3000 B) Rs 2000 C) Rs 2500 D) Rs 2800



□ While selling shirt, a shopkeeper gives a discount of 5%. If he had given a discount of 8%. The profit would become Rs 21 less. The marked price of the shirt is

□ शर्ट बेचते समय एक दकानदार 5% की छट देता है। यदि वह 8% की छट देता तो उसे लाभ के रूप में रु. 21 कम प्राप्त होते हैं शर्ट का अंकित मूल्य है

A) Rs 900 B) Rs 300 C) Rs 700 D) Rs 1000



QUESTION- Buy 3 get 1 free. Find discount percentage?

3 की खरीद पर एक मुफ्त, प्रतिशत बट्टा (छूट) ज्ञात करें?

A) 20% B) 10% C) 30% D) 25%



❑ Three successive discounts are 10%,20% and 25%. Find single equivalent discount percentage?

❑ 3 क्रमागत बट्टा क्रमशः 10%,20% और 25% हैं एकल प्रतिशत बट्टा ज्ञात करें

A) 54% B) 55% C) 46% D) 60%



□ A person marks the price of his goods 20% above the cost price and allows a discount of 10%. Find his profit percentage?

□ एक व्यक्ति अपनी वस्तु का मूल्य क्रय मूल्य से 20% अधिक अंकित करता है और 10% की छूट देता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये?

A) 8% B) 10% C) 12% D) 5%



□ A shopkeeper earns a profit of 15% on selling a book at 10% discount on the printed price. Find the ratio of cost price and marked price of the book.

□ एक दुकानदार एक किताब को मुद्रित मूल्य पर 10% की छूट पर बेचने पर 15% का लाभ अर्जित करता है। पुस्तक के क्रय मूल्य और अंकित मूल्य का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A) 18:23 B) 20:21 C) 14:15 D) NONE OF THESE



□ A dealer buys a table listed at Rs. 2000 and gets successive discounts of 10% and 20%. He spends Rs. 60 on transportation and sells at a profit of Rs 90. Find his profit percentage?

□ एक डीलर रुपये में सूचीबद्ध एक टेबल खरीदता है। 2000 और 10% और 20% की क्रमिक छूट प्राप्त करता है। वह रुपये खर्च करता है। परिवहन पर 60 और 90 रुपये के लाभ पर बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात करें?

A) 4% B) 7% C) 6% D) NONE OF THESE



