

目录: 初一数学(上册) > 第二章 > 整式的应用

剖析商品的利润问题 (讲义)

例 1、甲、乙、丙三家商店为了促销一种定价为 m 元的商品,

甲商店连续两次降价20%;

乙商店一次性降价40%;

丙商店第一次降价30%, 第二次降价10%;

此时顾客要购买这种商品, 最划算的商店是_____

例 2、(1)一件商品原价 a 元, 先提价20%, 再降价20%, 那么现价_____ a

元 (填 $>$, $=$, $<$)

(2)一件商品原价 a 元, 先降价20%, 再提价20%, 那么现价_____ a

元 (填 $>$, $=$, $<$)

例 3、某商店有两个进价不同的计算器都卖了 a 元, 其中一个盈利20%,

另一个亏本20%, 这次买卖中, 商店是赚了? 赔了? 不赚不赔?



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记