

六年级数学《求原价（折扣问题）》课时练习

一、概念理解（新知巩固）

1. 折扣率为20%，如果一件商品的现价是80元，请问它的原价是多少？
2. 如果商品的现价是90元，折扣率为25%，那么原价是多少？
3. 某商品打八折，现价是120元，求原价。

二、基础计算（技能形成）

4. 一件商品原价是200元，折扣率是75%，求该商品的现价。（）
5. 一个商品原价为360元，折扣率为50%，现价是多少？（）
6. 一件商品原价是500元，折扣率是80%，请算出它的现价。（）
7. 一件商品原价是600元，折扣率是30%，求该商品的现价。（）

三、简单应用（新知初用）

8. 小明买了一件衣服，原价150元，折扣后他只付了120元。请问这件衣服的折扣率是多少？
9. 小华买了一台电视机，原价2000元，现价1600元。请问这台电视机的折扣率是多少？

四、综合思考（能力提升）

10. 商店某商品的原价是240元，现价是180元。如果商店正在进行促销，求折扣率。
11. 一款电子产品原价为350元，经过8折优惠后，现价为280元。请问如果该产品的折扣率变为7折，现价会是多少？