

第5课时 能通过吗



课前自主梳理

开心预习新课,轻松搞定基础。

1. 8 分米 = () 米
109 分米 = () 米
2. 2 元 = () 分
4.6 米 = () 分米
3. 5 厘米 6 毫米 = () 厘米
8 元 8 角 = () 元
- 13 厘米 = () 分米
18 角 = () 元
2.56 元 = () 角
0.02 元 = () 分




课堂快乐提升

重难疑点,一网打尽。

4. 用小数表示下面各题中的数据。

(1) 蜂鸟是世界上最小的鸟类,大小和蜜蜂差不多,身体长度不超过 5 厘米。(用“分米”作单位)



(2) 一个  的价格是 80 角。(用“元”作单位)

5. 按要求改写数据。

(1) 一只老虎身长 2.6 米。(用“分米”作单位)

(2) 我的身高是 1.32 米。(用“厘米”作单位)

6. 选择。

(1) $5.7 + 8.9 + 8.3 = 5.7 + 8.3 + 8.9$ 运用了()。

A. 加法交换律

B. 加法结合律

C. 加法交换律和结合律

(2) $4 \text{ 角 } 6 \text{ 分 } + 7 \text{ 元 } 4 \text{ 分} = ()$ 。

A. 7 元 8 角 6 分

B. 12 元

C. 7.50 元

(3) 把 2 米 3 厘米改写成用“米”作单位的小数是()米。

A. 2.3

B. 2.03

C. 2.003

(4) 计算小数减法,不小心把减数增加 3.2,被减数不变,那么他计算得到的差()。

A. 增加 3.2

B. 减少 3.2

C. 不变



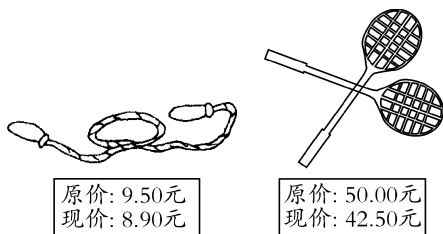
课后拓展冲浪

源于教材,宽于教材,拓展探究显身手。

7. 乐山大佛的手指长为 8.3 米,合多少厘米?

8. 红名小学的操场是一个长 120 米,宽 90 米的长方形。如果把长方形的长、宽都缩小 100 倍画在纸上,图纸上的长、宽各应画多少米? 请你画一画。

9. 今天我当家。



请算一算,各便宜了多少钱?



开放探究提优

跃过去,你就是尖子生!

10. 王阿姨选中一套衣服,一件上衣售价 61.5 元,一条裤子售价 59.7 元。一条裤子比一件上衣便宜多少钱? 如果把这套衣服买下来要多少钱?

11. 买遥控汽车,小刚还差 19 元,小红还差 12.5 元,两人的钱刚好可以买一辆遥控汽车,一辆遥控汽车的售价是多少元?

第 5 课时

1. 0.8 1.3 10.9 1.8 2. 200 25.6 46 2

3. 5.6 8.8

4. (1)0.5 分米 (2)8 元

5. (1)26 分米 (2)132 厘米

6. (1)A (2)C (3)B (4)B

7. 830 cm 8. 1.2 米 0.9 米 画图略

9. 跳绳: $9.50-8.90=0.60$ (元)

羽毛球拍: $50.00-42.50=7.50$ (元)

10. $61.5-59.7=1.8$ (元)

$61.5+59.7=121.2$ (元)

11. $19+12.5=31.5$ (元)