

姓名 \_\_\_\_\_

## 估计小数的商数

用兼容数字来找出商数。

1.  $2.90 \div 29$  \_\_\_\_\_
2.  $0.65 \div 5.1$  \_\_\_\_\_
3.  $48 \div 3.2$  \_\_\_\_\_
4.  $18.2 \div 11$  \_\_\_\_\_
5.  $0.18 \div 0.33$  \_\_\_\_\_
6.  $55 \div 10.7$  \_\_\_\_\_
7.  $152 \div 5.12$  \_\_\_\_\_
8.  $117.8 \div 0.12$  \_\_\_\_\_
9.  $41.9 \div 19$  \_\_\_\_\_
10.  $0.6 \div 5$  \_\_\_\_\_
11.  $33.90 \div 10.2$  \_\_\_\_\_
12.  $145 \div 0.3$  \_\_\_\_\_
13.  $502 \div 9.5$  \_\_\_\_\_
14.  $435.2 \div 39$  \_\_\_\_\_
15.  $180.8 \div 6$  \_\_\_\_\_
16.  $60 \div 5.9$  \_\_\_\_\_
17.  $48 \div 3.33$  \_\_\_\_\_
18.  $1.8 \div 20$  \_\_\_\_\_

19. Martin 在存钱来买电动游戏。他要买的游戏一共是 \$325.49。如果他想要在 10 个星期内买这些游戏，他一个星期需要存多少钱？

- A 大概 \$0.33
- B 大概\$3.30
- C 大概\$33.00
- D 大概\$330.00

20. Kayla 是一个美容师。在五天内，她赚的小费是 \$248.50。如果她每天的小费都一样多，Kayla 一天大概得到多少小费？请解释。

---

---

---