

## 估计有2位数字的商数

用兼容数字估计商数。

找出  $175 \div 32$ 。

**步骤 1:** 找出 175 和 32 的兼容数字。

32 四舍五入到 30。

想: 18 可以平均分成3。

180 很接近175然后30很接近32。

180 和 30 是兼容数字。

**步骤 2:** 除以。用序列来帮助你。

想:  $180 \div 30$  和  $18 \text{ 个十} \div 3 \text{ 个十}$  是一样的。

$18 \div 3 = 6$   
所以,  $180 \div 30 = 6$ 。

**步骤 3:** 检查是否合理。

$6 \times 30 = 180$

所以  $175 \div 32$  的一个好估计是6。

用兼容数字估计商数。

1.  $298 \div 25$  \_\_\_\_\_

2.  $5,391 \div 77$  \_\_\_\_\_

3.  $24,303 \div 12$  \_\_\_\_\_

4.  $276 \div 42$  \_\_\_\_\_

5.  $1,347 \div 54$  \_\_\_\_\_

6.  $5,564 \div 91$  \_\_\_\_\_

在Elmer 国小, 五年级的学生在存钱, 所以他们暑假可以去华盛顿特区旅游。

7. Percy 存的钱比 James 存的钱多几倍?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

学生	存的钱
Percy	\$125
Emily	\$ 80
George	\$202
James	\$ 41
Bertha	\$159