估计有2位数字的商数

用兼容数字估计商数。

找出 175÷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÷30和18个十÷3个十是一样的。

18÷3=6 所以, 180÷30=6. 步骤3: 检查是否合理。

 $6 \times 30 = 180$

所以 175÷32的一个好估计是6.

用兼容数字估计商数。

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