

用计算器探索规律

1.用计算器计算前 3 道题的得数，再运用你发现的规律写出后面的得数。

$$18 \div 990 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$19 \div 990 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$22 \div 990 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$36 \div 990 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$57 \div 990 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$86 \div 990 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$97 \div 990 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2.先用计算器计算前三题,再直接写出后两题的得数。

$$3 \times 4 = (\quad \quad \quad)$$

$$3.3 \times 4 = (\quad \quad \quad)$$

$$3.33 \times 4 = (\quad \quad \quad)$$

$$3.333 \times 4 = (\quad \quad \quad)$$

$$3.3333 \times 4 = (\quad \quad \quad)$$

答案提示

1. 0.01818...

0.01919...

0.02222...

0.03636...

0.05757...

0.08686...

0.09797...

2. 12 13.2 13.32 13.332 13.3332