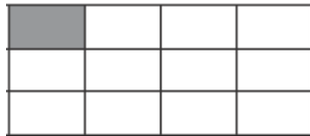


做单分数除以非零的整数

你可以怎么作出单分数除以整数的模型？

想一想：把 $\frac{1}{3}$ 分成 4 个相等的部分。

$$\frac{1}{3} \div 4$$



每个部分是全部的 $\frac{1}{12}$ 。

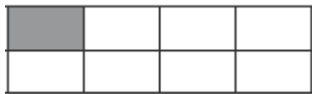
$$\text{所以 } \frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}.$$

用乘法来检查。

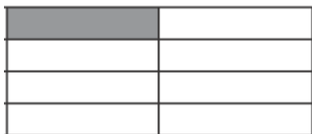
$$4 \times \frac{1}{12} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

找出商数。

1. $\frac{1}{2} \div 4$ _____



2. $\frac{1}{4} \div 2$ _____



3. $\frac{1}{3} \div 6$ _____

4. $\frac{1}{5} \div 2$ _____

5. $\frac{1}{4} \div 5$ _____

6. $\frac{1}{6} \div 3$ _____

7. $\frac{1}{5} \div 7$ _____

8. $\frac{1}{2} \div 5$ _____