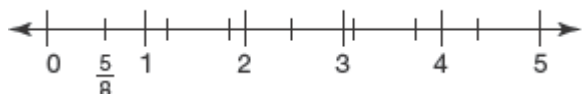


分数和除法

你可以把分数相成除法：分子和被除数是一样的，然后分母和除数是一样的。

把 $\frac{5}{8}$ 写成除法算式。

想一想：5 的 $\frac{1}{8}$ 是什么。

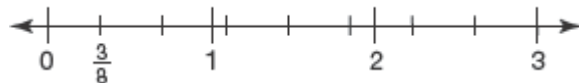


提示：分子是5，所以被除数是5。分母是8，所以除数是8。

所以 $\frac{5}{8} = 5 \div 8$ 。

把 $3 \div 8$ 写成分数。

想一想：3 分成 8 个相等部分。每个部分等于 $\frac{3}{8}$ 。

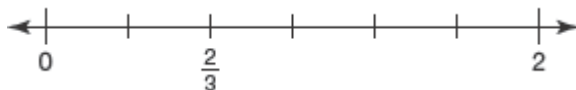


提示：被除数是3，所以分子是3。除数是8，所以分母是8。

所以 $3 \div 8 = \frac{3}{8}$ 。

为每个分数写出一个除法算式。

1. $\frac{2}{3}$ _____



2. $\frac{3}{7}$ _____

3. $\frac{7}{13}$ _____

4. $\frac{7}{10}$ _____

5. $\frac{5}{8}$ _____

6. $\frac{3}{19}$ _____

7. $\frac{13}{17}$ _____

把每个除法算式写成一个分数。

8. $3 \div 8$ _____

9. $3 \div 14$ _____

10. $7 \div 9$ _____

11. $4 \div 5$ _____

12. $9 \div 10$ _____

13. $13 \div 16$ _____

14. 解释怎么把十三除以三十三写成除法算式和分数。
