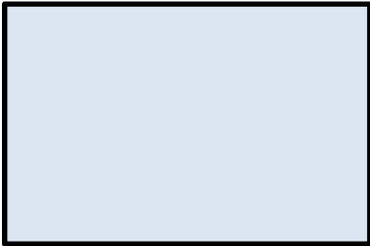


分数÷分数の計算は、  
わる数の  をかける。

$$\frac{B}{A} \div \frac{D}{C} = \frac{B}{A} \times \frac{C}{D}$$



# 逆数



算数科 第【6】学年 フラッシュカード 単元名【分数のわり算】NO【2】 表

$$\frac{2}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{2}{5} \times$$



$$\frac{3}{2}$$



$$3 \div \frac{3}{4} = 3 \times \boxed{\phantom{00}}$$



$$\frac{4}{3}$$



商が8より大きいのは？

$$8 \div \frac{3}{5}$$

$$8 \div \frac{8}{5}$$



$$8 \div \frac{3}{5}$$



商が8より小さいのは？

$$8 \div \frac{1}{5}$$

$$8 \div \frac{5}{3}$$



$$8 \div \frac{5}{3}$$



商が8より大きいのは？

$$8 \div 2 \frac{3}{5}$$

$$8 \div \frac{2}{5}$$



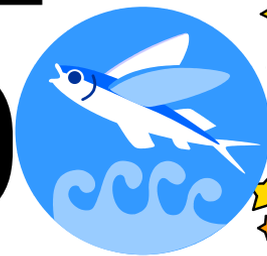
$$8 \div \frac{2}{5}$$



商が8より小さいのは？

$$8 \div 3 \frac{1}{3}$$

$$8 \div \frac{3}{10}$$



$$8 \div 3 = 3 \frac{1}{3}$$



$$\frac{50}{100}$$

を約分すると？



$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{25}{100}$$

を約分すると？



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{75}{100}$$

を約分すると？



$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{30}{60}$$

を約分すると？



$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{20}{60}$$

を約分すると？



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{15}{60}$$

を約分すると？



$$\frac{1}{4}$$



$\frac{44}{77}$  を約分すると？



$$\frac{4}{7}$$

