

分母と分子に同じ数を
かけても、分母と分子を同
じ数でわっても、分数の大
きさは、。



変わりません



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【分数】 NO【2】 表

$$\frac{2}{3} = \frac{\boxed{}}{9}$$



$$\frac{6}{9}$$



$$\frac{3}{4} = \frac{12}{\boxed{}}$$



$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 16 \end{array}$$



$$\frac{15}{24} = \frac{5}{\boxed{}}$$



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



分数の大きさを変え
ないで、**共通な分数**に
なおすことを 
するといいます。



通分



かんたんな分数に
なおすことを 
するといえます。

約分



$$1 \div 2 =$$



(分数)



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



$$4 \div 5 =$$



(分数)



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【分数】 NO【8】裏

$$\frac{4}{5}$$



$$\frac{3}{10}$$

=



(小数)



0.3



$$\frac{29}{100}$$

=



(小数)



0.29



$$\frac{1}{2} = \boxed{}$$

(小数)



0.5



$$\frac{13}{10}$$

=

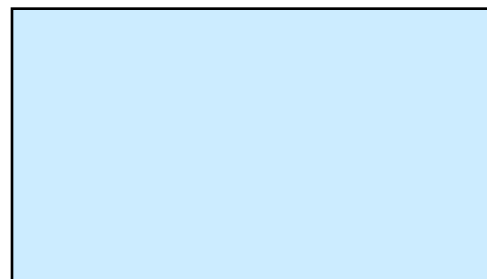


(小数)



1.3

$$0.1 =$$



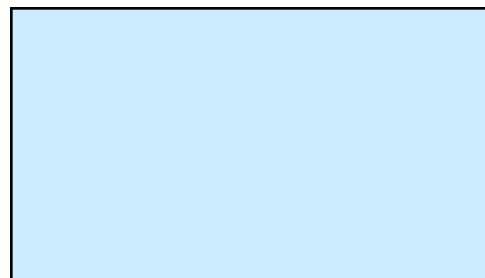
(分数)



$$\frac{1}{10}$$



0.01 =



(分数)



$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 100 \end{array}$$



$$0.5 = \frac{1}{\boxed{}}$$

(分数)



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【分数】 NO【15】 裏

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



$$3 = \frac{\square}{2}$$



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【分数】 NO【16】 裏

$$\frac{6}{2}$$



どちらが大きい？

3

10

3

6



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【分数】 NO【17】 裏

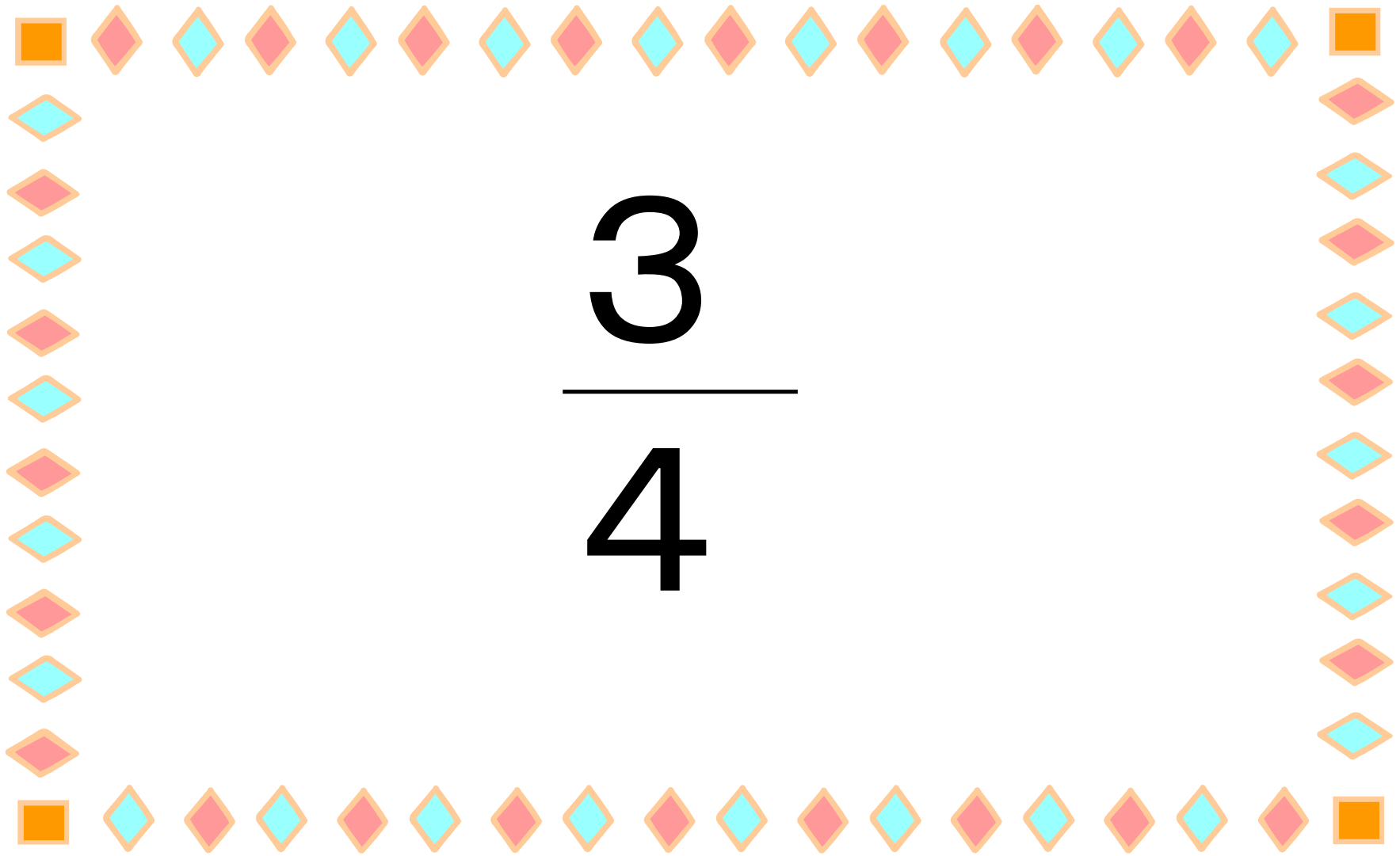
$$\frac{3}{6}$$



どちらが大きい？

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

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


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

どちらが大きい？

$$\frac{3}{10}$$

0. 29



$$\frac{3}{10}$$

