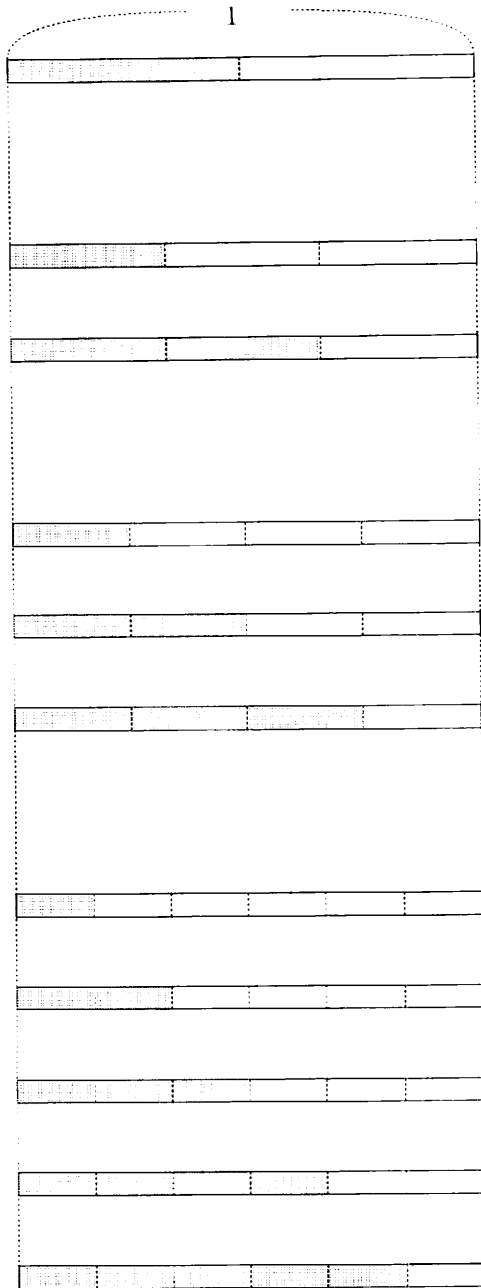


3年

次の網かけの部分の大きさを示しなさい。



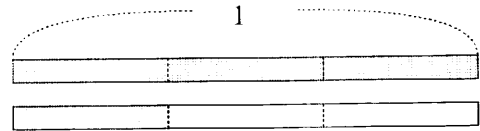
4年

$$1 = \frac{(\quad)}{3}$$

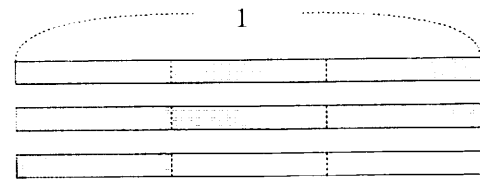
$$1 = \frac{(\quad)}{4}$$

$$1 = \frac{(\quad)}{6}$$

$$2 = \frac{(\quad)}{2}$$



$$1 \frac{1}{3} = \frac{(\quad)}{3}$$

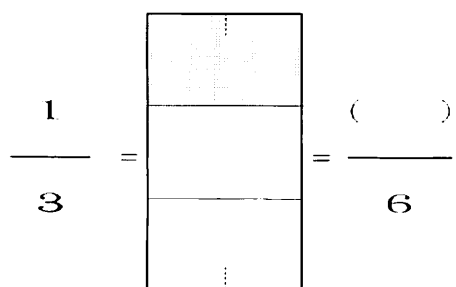
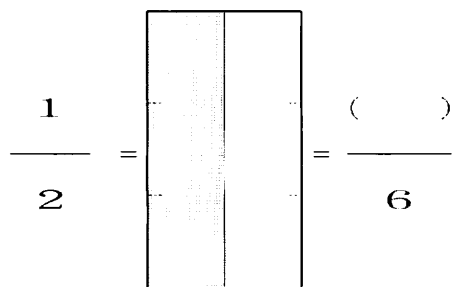


次の文章を覚えて言いなさい。

同じ大きさのことを
等しいと言います。

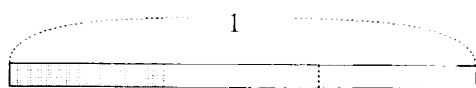
$$2 \frac{1}{3} = \frac{(\quad)}{3}$$

5年

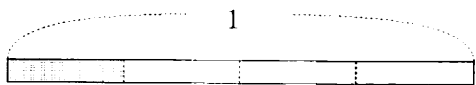


$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$

$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$



$1 \div 3 = (\quad)$



$1 \div 4 = (\quad)$

6年

$\frac{1}{5} \times 2 = (\quad)$

$\frac{3}{7} \times 2 = (\quad)$

$\frac{2}{5} \div 2 = (\quad)$

$\frac{6}{7} \div 2 = (\quad)$

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

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

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

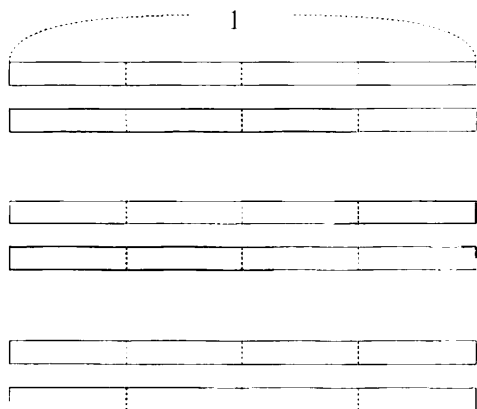
$2 \div \frac{1}{3} =$

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

3年

4年

次の図を参考にして答えなさい。



2 の中に $\frac{1}{4}$ が () 個
あります。

2 の中に $\frac{2}{4}$ が () 個
あります。

3 の中に $\frac{1}{4}$ が () 個
あります。

3 の中に $\frac{2}{4}$ が () 個
あります。

3 の中に $\frac{3}{4}$ が () 個
あります。

4 の中に $\frac{1}{4}$ が () 個
あります。

4 の中に $\frac{2}{4}$ が () 個
あります。

$$1 + \frac{1}{4} =$$

$$2 + \frac{1}{4} =$$

左の図を参考にして答えなさい。

$$1 - \frac{1}{4} =$$

$$2 - \frac{1}{4} =$$

$$3 - \frac{1}{4} =$$

$$4 - \frac{1}{3} =$$

$$2 - 1\frac{1}{4} =$$

$$3 - 1\frac{1}{4} =$$

$$4 - 1\frac{1}{4} =$$

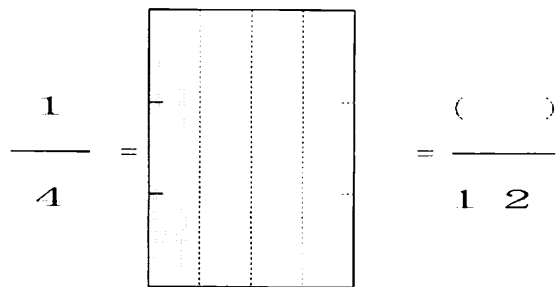
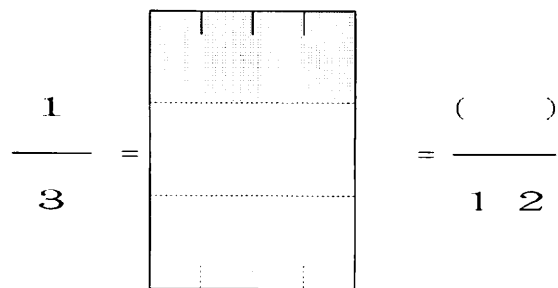
5年

$$\frac{1}{2} = \frac{(\quad)}{6}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{(\quad)}{6}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$$

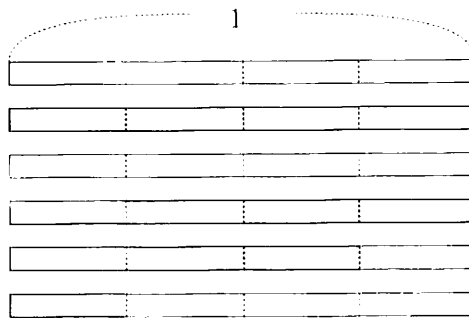
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$$



$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$$

6年

次の図を参考にして答えなさい。



$$2 \div \frac{1}{4} =$$

$$2 \div \frac{2}{4} =$$

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

$$3 \div \frac{2}{4} =$$

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

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

$$4 \div \frac{2}{4} =$$

3年

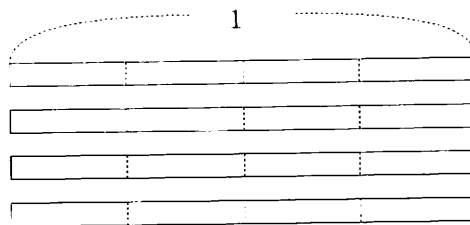
次の文章を覚えて言いなさい。

1 を
 同じ大きさに
 3 つに分けたうちの 1 つ分を
 3 分の 1 と言
 $\frac{1}{3}$ と表します。

3 つに等しく分けること を
 3 等分する と言います。

3 等分したうちの 1 つ分を
 3 分の 1 と言います。
 3 等分したうちの 2 つ分を
 3 分の 2 と言います。

4年



上の図を参考にして答えなさい。

$$1 \frac{1}{4} = \left(\frac{\quad}{4} \right)$$

$$2 \frac{1}{4} = \left(\frac{\quad}{4} \right)$$

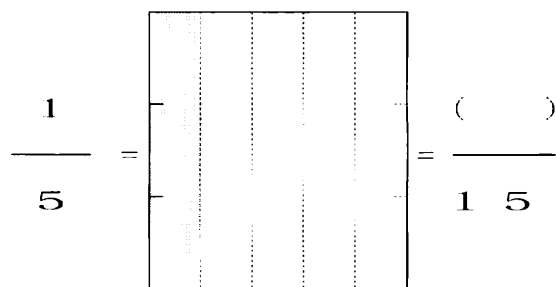
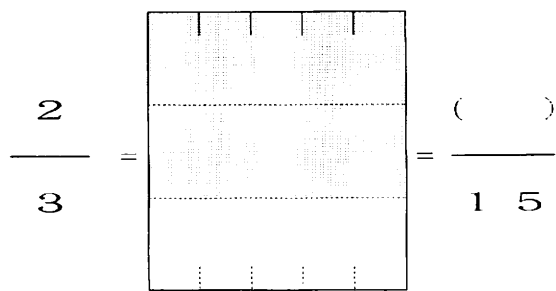
$$3 \frac{1}{4} = \left(\frac{\quad}{4} \right)$$

次の仮分数を帯分数にしなさい。

$$\frac{5}{4} = \left(\quad \right) \left(\frac{\quad}{4} \right)$$

$$\frac{9}{4} = \left(\quad \right) \left(\frac{\quad}{4} \right)$$

5年



$\frac{2}{3} + \frac{1}{5} =$

$\frac{2}{3} - \frac{1}{5} =$

$\frac{2}{5} = \frac{(\quad)}{15}$

$\frac{2}{3} - \frac{2}{5} =$

6年

$\frac{1}{7} \times 2 + \frac{1}{7} \times 4 =$

$\frac{1}{7} \times 4 - \frac{1}{7} \times 2 =$

$\frac{2}{13} \times 4 + \frac{3}{13} =$

$\frac{2}{13} \times 3 - \frac{3}{13} \times 2 =$

$\frac{4}{9} \times 2 - \frac{2}{9} =$

$(\frac{1}{7} + \frac{2}{7}) \times 2 =$

$(\frac{3}{7} - \frac{1}{7}) \times 2 =$

3年

次の文章を覚えて言いなさい。

10円を **5等分** したうちの **2** つ分を

10円の **5分の2** と言います。

10円の 5分の2は

$$10 \text{ 円} \div 5 \times 2 = 4 \text{ 円}$$

と表せます。

10円を **5等分** したうちの **3** つ分を

10円の **5分の3** と言います。

10円の 5分の3は

$$10 \text{ 円} \div 5 \times 3 = 6 \text{ 円}$$

と表せます。

10円を **5等分** したうちの **4** つ分を

10円の **5分の4** と言います。

10円の 5分の4は

$$10 \text{ 円} \div 5 \times 4 = 8 \text{ 円}$$

と表せます。

4年

次の分数を、下の数直線の上に表しなさい。

$$\frac{1}{3}, \frac{4}{3}, \frac{7}{3}, \frac{9}{3}, \frac{11}{3}, \frac{12}{3}$$

$$1\frac{1}{3}, 2\frac{1}{3}, 3, 3\frac{2}{3}, 4$$

仮分数は数直線の左に

帯分数は数直線の右に。



5年

次の商を分数で表せ。

$$1 \div 3 =$$

$$1 \div 4 =$$

$$1 \div 5 =$$

$$2 \div 3 =$$

$$2 \div 5 =$$

$$3 \div 5 =$$

$$4 \div 5 =$$

$$2 \div 7 =$$

$$3 \div 7 =$$

$$4 \div 7 =$$

$$5 \div 7 =$$

$$5 \div 9 =$$

6年

次の文章を覚えて言いなさい。

6円を **3等分** したら **2** つ分を

6円の **3分の2** と言い、

$6 \text{円} \div 3 \times 2 = 4 \text{円}$ と表すとともに

$$6 \text{円} \times \frac{2}{3} = 4 \text{円}$$

とも表します。

6 m を **3等分** したら **2** つ分を

6 m の **3分の2** と言い、

$6 \text{m} \div 3 \times 2 = 4 \text{m}$ と表すとともに

$$6 \text{m} \times \frac{2}{3} = 4 \text{m}$$

とも表します。

6 を **3等分** したら **2** つ分を

6 の **3分の2** と言い、

$6 \div 3 \times 2 = 4$ と表すとともに

$$6 \times \frac{2}{3} = 4$$

とも表します。

3年

次の数の大小を、
不等号を使って表しなさい。

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} \quad \frac{2}{3}$$

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

$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{5}$$

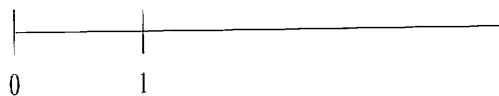
$$\frac{1}{3} \quad \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{3}{4}$$

4年

次の分数を数直線に表しなさい。

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



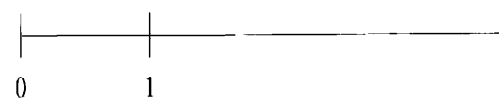
$$3\frac{1}{3}$$



$$2\frac{1}{4}$$



$$2\frac{1}{5}$$



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



$$3\frac{3}{5}$$



5年

$$\frac{1}{2} = \frac{\square}{4} = \frac{\square}{6}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{\square} = \frac{\square}{10}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{\square} = \frac{7}{\square}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{\square} = \frac{3}{\square}$$

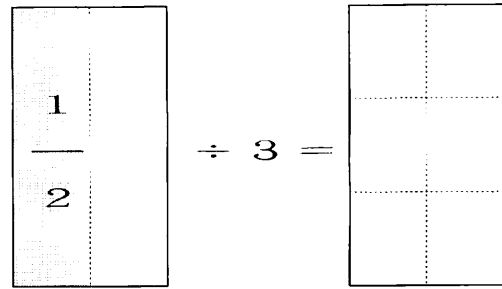
$$\frac{1}{3} = \frac{5}{\square} = \frac{3}{\square}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{6}{\square} = \frac{10}{\square}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{10}{\square} = \frac{12}{\square}$$

6年

次の計算をして右の図に黒くぬりなさい。



$$\frac{1}{2} \div 3 =$$

つぎの文章を覚えなさい。

$\frac{1}{2}$ を 3 等分することを、

$$\frac{1}{2} \div 3$$

または

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$$

と表します。

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} =$$