

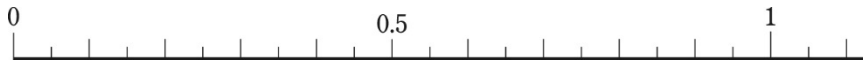
0 次の数を, 下の数直線上に表し, 小さい順に書きましょう。

$$1.2, \quad 1\frac{1}{2}, \quad \frac{3}{5}$$



1 次の数を, 下の数直線上に表し, 小さい順に書きましょう。

$$0.3, \quad \frac{3}{4}, \quad 0.05, \quad 0.7$$



2 次の数を, 小さい順に書きましょう。

(1) 0.17, 0.009, 0.08, 0.2

(2)  $\frac{2}{7}, \frac{2}{9}, \frac{2}{5}$

3 □に>, <, =を入れて, 2数の大小を表しましょう。

(1) 1.3 □ 0.9

(2)  $\frac{7}{4}$  □ 2

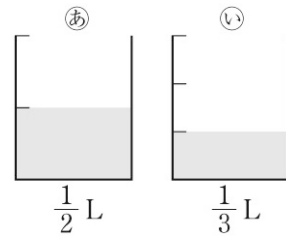
(3)  $1\frac{2}{5}$  □ 1.4

(4) 1.6 □  $\frac{5}{3}$

0 ジュースが，㊸の容器に $\frac{1}{2}$ L，㊹の容器に

$\frac{1}{3}$ L はっています。

あわせると何Lになるでしょうか。



1  $\frac{1}{4}$ kg のかごに， $\frac{2}{5}$ kg のみかんを入れます。全体の重さは，何kg になるでしょうか。

2 赤いリボンの長さは $\frac{4}{3}$ m で，白いリボンは，赤いリボンより $\frac{1}{6}$ m 長いです。白いリボンの長さは何m でしょうか。

3 次の計算をしましょう。

(1)  $\frac{3}{5} + \frac{4}{7}$

(2)  $\frac{5}{6} + \frac{3}{8}$

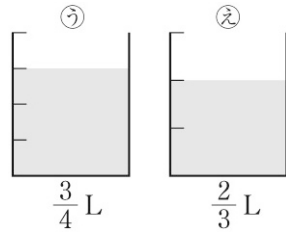
(3)  $\frac{2}{15} + \frac{2}{3}$

(4)  $\frac{3}{4} + \frac{5}{12}$

0 ジュースが，㊦の容器に  $\frac{3}{4}$ L，㊧の容器に

$\frac{2}{3}$ L はいています。

違いは何 L でしょうか。



1  $\frac{4}{5}$ m のテープがあります。  $\frac{1}{2}$ m 使うと，何 m 残るでしょうか。

2  $\frac{7}{6}$ m<sup>3</sup> はいる水そうに，  $\frac{3}{10}$ m<sup>3</sup> の水が入っています。あと何 m<sup>3</sup> 水を入れると，いっぱいになるでしょうか。

3 次の計算をしましょう。

(1)  $\frac{9}{8} - \frac{1}{3}$

(2)  $\frac{7}{12} - \frac{1}{4}$

(3)  $\frac{4}{3} - \frac{5}{6}$

(4)  $\frac{11}{10} - \frac{4}{15}$

0 1dL で  $\frac{4}{5}$  m<sup>2</sup> の壁をぬることができるペンキがあります。

$\frac{2}{3}$  dL のペンキでは，何 m<sup>2</sup> の壁をぬることができるでしょうか。

1 次の計算をしましょう。

(1)  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{7}$

(2)  $\frac{9}{5} \times \frac{1}{6}$

(3)  $\frac{2}{9} \times \frac{15}{8}$

(4)  $15 \times \frac{3}{10}$

2 1m の重さが  $\frac{7}{8}$  kg の鉄の棒があります。この棒  $\frac{10}{7}$  m の重さは，何 kg でしょうか。

3 次の数の逆数を書きましょう。

(1)  $\frac{5}{6}$

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

(3) 8

0  $\frac{3}{5}$  m<sup>2</sup>の壁をぬるのに，ペンキを $\frac{2}{3}$  dL使いました。

1dLでは，何m<sup>2</sup>の壁をぬることができますか。

1 次の計算をしましょう。

(1)  $\frac{4}{7} \div \frac{5}{6}$

(2)  $\frac{1}{4} \div \frac{7}{8}$

(3)  $\frac{9}{10} \div \frac{6}{5}$

(4)  $\frac{6}{7} \div 8$

2 次の計算をしましょう。

(1)  $\frac{4}{5} \times \frac{5}{9} \div \frac{4}{3}$

(2)  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{8} \div \frac{7}{6}$

3  $\frac{3}{4}$  mのテープがあります。このテープを $\frac{1}{12}$  mずつに切ると，何本のテープができるでしょうか。

0 次の計算の順序を説明しましょう。

(1)  $12 \div 2 \times 3$

(2)  $12 \div (2 \times 3)$

(3)  $12 + 2 \times 3$

1 次の計算をしましょう。

(1)  $32 - (5 + 8)$

(2)  $42 \div (2 \times 7)$

(3)  $21 + 18 \div 3$

(4)  $37 - 4 \times 8$

(5)  $(16 + 12) \div 4$

2 次の計算をしましょう。

(1)  $9 \times 3 - 24 \div 6$

(2)  $4 \times (9 - 2) \div 2$

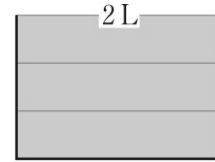
(3)  $3 \times (8 - 6 \div 3)$

3 次の計算をしましょう。

(1)  $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \times 18$

(2)  $15 \times \left(\frac{1}{3} + \frac{3}{5}\right)$

- 0 ジュース 2L を 3 等分すると、1 つ分は何 L になるでしょうか。



- 1 1.2m の針金を 9 等分すると、1 本分は何 m になるでしょうか。分数で表しましょう。

- 2 7kg の砂糖を 4 つの袋に等分して入れると、1 袋分は何 kg になるでしょうか。小数で表しましょう。

- 3 次の ㉗～㉙ の式を、商を整数で表すことができるものと、整数で表すことができないものに分けてみましょう。

㉗  $4 \div 5$

㉘  $16 \div 8$

㉙  $2 \div 0.8$

㉚  $0 \div 3$

㉛  $2.7 \div 0.9$

㉜  $13 \div 6$