

1 次の計算をしましょう。(小数×整数、小数÷整数)

(1) 1.9×3

5.7

(2) $9.8 \div 7$

1.4

2 筆算で計算しましょう。(小数×小数、小数÷小数)

(1) 1.2×1.4

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ \times 1.4 \\ \hline 48 \\ 120 \\ \hline 1.68 \end{array}$$

(2) $3.6 \div 1.2$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 1.2 \overline{) 3.6} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

3 次の計算をしましょう。(小数×小数)

(1) 3.7×2.1

7.77

(2) 2.3×2.6

5.98

(3) 2.5×7.6

19

(4) $8.4 \div 1.4$

6

(5) $12.8 \div 3.2$

4

(6) $30.6 \div 0.9$

34

4 次の計算をしましょう。(分数のたし算、ひき算)

(1) $\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$

$\frac{3}{5}$

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

1

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

$1\frac{2}{5}$

(4) $\frac{5}{8} - \frac{2}{8}$

$\frac{3}{8}$

5 次の問いに答えましょう。(整数の性質)

1 2 ③ 4 5 ⑥ 7 8 ⑨ 10
11 12 13 14 ⑤ 16 17 ⑧ 19 20
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

(1) 3の倍数に、 をつけましょう。

(2) 4の倍数に、 をつけましょう。

(3) 3と4の公倍数を小さい方から2つ書きましょう。

12, 24

(4) 3と4の公倍数で、小さい方から3つ目の数はいくつですか。

36

7 次の問いに答えましょう。(分数の大きさ)

(1) 約分をしましょう。

$\frac{6}{8}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{12}{18}$

$\frac{2}{3}$

(2) どちらが大きいですか。

$\frac{3}{4}$ と $\frac{5}{7}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{7}{6}$ と $\frac{4}{5}$

$\frac{7}{6}$

8 次の計算をしましょう。(分数+分数)

(1) $\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$

$\frac{9}{10}$

(2) $\frac{1}{3} + \frac{3}{8}$

$\frac{17}{24}$

(3) $\frac{7}{12} + \frac{1}{4}$

$\frac{5}{6}$

(4) $\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$

$\frac{5}{12}$

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

$\frac{1}{12}$

(6) $\frac{9}{10} - \frac{5}{6}$

$\frac{1}{15}$

(7) $\frac{13}{8} + \frac{2}{5}$

$\frac{81}{40}$

(8) $\frac{22}{15} - \frac{2}{3}$

$\frac{4}{5}$