

No.39

5年組番名前()

① $5.6 \times 0.8 = 4.48$

② $2.807 \div 0.7 = 4.01$

③ $32 - 12 \div 4 = 29$

④ $(8 + 4) \times (24 - 16) = 96$

⑤ $\frac{3}{5} + \frac{2}{3} = \frac{9}{15} + \frac{10}{15}$

⑥ $\frac{5}{6} - \frac{4}{9} = \frac{15}{18} - \frac{8}{18}$

$$= \frac{19}{15} \left(1 \frac{4}{15} \right) \qquad = \frac{7}{18}$$

⑦ $1 \frac{3}{4} + 2 \frac{1}{6} = 1 \frac{9}{12} + 2 \frac{2}{12}$
 $= 3 \frac{11}{12}$

⑧ $2 \frac{1}{8} - 1 \frac{1}{2} = 1 \frac{9}{8} - 1 \frac{4}{8}$
 $= \frac{5}{8}$

* 次の数の倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

3 (3, 6, 9)

12 (12, 24, 36)

* 次の数の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

(4と5) (20, 40, 60)

(5と6) (30, 60, 90)

* 次の数の約数を、すべて書きましょう。

8 (1, 2, 4, 8)

18 (1, 2, 3, 6, 9, 18)

* 次の数の公約数を、すべて書きましょう。

(8と12) (1, 2, 4)

(24と18) (1, 2, 3, 6)

- ① 0.3 mの重さが1.6 gのはり金があります。このはり金1 mの重さは、約何gでしょうか。四捨五入して、小数第一位まで求めましょう。

(式) $1.6 \div 0.3 = 5.33 \dots$

答え (約5.3 g)

- ② 1 m²の花だんに2.4 Lの水をまきます。3.7 m²の花だんには、何Lの水をまくことになるでしょうか。

(式) $2.4 \times 3.7 = 8.88$

答え (8.88L)

No.40

5年組番名前()

① $0.6 \times 1.03 = 0.618$

② $7.36 \div 1.6 = 4.6$

③ $42 \div 6 + 56 \div 8 = 14$

④ $(3 + 2) \times 4 - 75 \div 5 = 5$

⑤ $\frac{3}{8} + \frac{1}{6} = \frac{9}{24} + \frac{4}{24}$
 $= \frac{13}{24}$

⑥ $\frac{4}{5} - \frac{2}{3} = \frac{12}{15} - \frac{10}{15}$
 $= \frac{2}{15}$

⑦ $2\frac{3}{7} + 1\frac{1}{3} = 2\frac{9}{21} + 1\frac{7}{21}$
 $= 3\frac{16}{21}$

⑧ $5\frac{1}{2} - 2\frac{5}{6} = 4\frac{9}{6} - 2\frac{5}{6}$
 $= 2\frac{4}{6}$
 $= 2\frac{2}{3}$

* 次の数の倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

4 (4, 8, 12)

9 (9, 18, 27)

* 次の数の公倍数を、小さい方から3つ書きましょう。

(2と3) (6, 12, 18)

(4と6) (12, 24, 36)

* 次の数の約数を、すべて書きましょう。

12 (1, 2, 3, 4, 6, 12)

15 (1, 3, 5, 15)

* 次の数の公約数を、すべて書きましょう。

(9と18) (1, 3, 9)

(12と16) (1, 2, 4)

- ① 面積が36.1 m
- ²
- で、横の長さが3.8 mの長方形の花だんがあります。
-
- たての長さは何mになりますか。

(式) $36.1 \div 3.8 = 9.5$

答え (9.5 m)

- ② ある数に2.5をかけるのを、まちがえて2.5をたしたので、答えが12.3になってしまいました。この計算の正しい答えを求めましょう。

(式) $\square + 2.5 = 12.3$

$\square = 12.3 - 2.5 = 9.8$

$9.8 \times 2.5 = 24.5$

答え (24.5)