

No.39

5年組番名前 ()

① 5.6×0.8

② $2.807 \div 0.7$

③ $32 - 12 \div 4$

④ $(8 + 4) \times (24 - 16)$

⑤ $\frac{3}{5} + \frac{2}{3}$

⑥ $\frac{5}{6} - \frac{4}{9}$

⑦ $1\frac{3}{4} + 2\frac{1}{6}$

⑧ $2\frac{1}{8} - 1\frac{1}{2}$

* 次の数の倍数を，小さい方から3つ書きましょう。

3 () 12 ()

* 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) () (5と6) ()

* 次の数の約数を，すべて書きましょう。

8 () 18 ()

* 次の数の公約数を，すべて書きましょう。

(8と12) () (24と18) ()

- 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)

答え ()

- 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)

答え ()

No.40

5年 組 番 名前 ()

① 0.6×1.03

② $7.36 \div 1.6$

③ $42 \div 6 + 56 \div 8$

④ $(3 + 2) \times 4 - 75 \div 5$

⑤ $\frac{3}{8} + \frac{1}{6}$

⑥ $\frac{4}{5} - \frac{2}{3}$

⑦ $2\frac{3}{7} + 1\frac{1}{3}$

⑧ $5\frac{1}{2} - 2\frac{5}{6}$

* 次の数の倍数を, 小さい方から3つ書きましょう。

4 () 9 ()

* 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) () (4と6) ()

* 次の数の約数を, すべて書きましょう。

12 () 15 ()

* 次の数の公約数を, すべて書きましょう。

(9と18) () (12と16) ()

- 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)

答え ()

- 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)

答え ()