

(1) $20 - 2 \times (14 - 10 \div 2) =$

(2) $5.75 - 5.6 \div 3.2 =$

(3) $82 - 14 \times \square = 12$

(4) $300000\text{cm}^2 : 0.06\text{ha} = \square : \square$

(5) $1 - \left(\frac{3}{8} - \frac{1}{6}\right) \div \frac{1}{3} =$

(6) 2つの連続する奇数の和が32のとき、小さい方の奇数はいくつですか。

(7) 男子20人、女子16人のクラスで算数のテストをしたところ、男子の平均点は78点で、クラス全体の平均点は80点でした。女子の平均点は何点ですか。

(1) 2時間22分22秒 = 秒

(2) $15 - 3 \times (\text{□} - 1) = 6$

(3) : 45 = 4 : 9

(4) $1 \frac{1}{3} \times \left(2 \frac{7}{10} + 0.75 \right) =$

(5) $\left(3 \frac{5}{6} - \text{□} \right) \div 1 \frac{14}{15} = 1 \frac{1}{2}$

(6) リンゴ2個とミカン3個で280円です。リンゴ3個とミカン2個で320円です。リンゴ1個の値段は何円ですか。

(7) キャンディーを何人かの子どもに分けるのに、1人に3個ずつ分けると14個あまるので、1人に5個ずつ分け直したところ、1つももらえない人が2人いました。子どもは何人いますか。

(1) $(51 - 24) \div 3 - 2 \times 4 =$

(2) $0.23 \times 12.8 + 0.72 \times 2.3 =$

(3) $125\text{mm} : 0.75\text{cm} = \square : \square$

(4) $4\frac{5}{12} - 0.25 + 0.25 \div 0.75 =$

(5) $(\square + 18) \times \frac{5}{7} = 35$

(6) 50円切手と80円切手が合わせて14枚^{まい}あり、合計金額は970円です。50円切手は何枚ありますか。

(7) 生徒35人の中で、算数が好きな生徒は20人、国語が好きな生徒は15人、どちらもきらいな生徒は5人います。このとき、算数だけ好きな生徒は何人いますか。

(1) $78 - 12 \div 3 \times 8 =$

(2) $6.6 \times 1.5 + (3.6 - 0.2) \times 1.5 =$

(3) $16 \div (\square - 2) + 6 = 10$

(4) $400\text{m} : 10\text{km} = \square : \square$

(5) $\frac{1}{10} + 1\frac{2}{3} \times (\square - 2.5) = 0.6$

(6) 60枚^{まい}の折り紙を、さきさんとまほさんで分けました。さきさんがまほさんの3倍より4枚多くなるように分けるとすると、さきさんの折り紙の枚数は何枚ですか。

(7) 算数のテストが何回もあり、こうへい君の平均点は76点でした。この次のテストで100点をとると、平均点が80点になります。こうへい君は今までにテストを何回受けましたか。

(1) $50 - 20 \div 5 \times 6 =$

(2) $40 - 2 \times (\square + 4) = 20$

(3) $3.1 \times 12.8 + 7.2 \times 3.1 =$

(4) 分速1.2km = 秒速 \square m

(5) $(\frac{6}{7} - \square) \div \frac{2}{35} = \frac{5}{12}$

(6) えんぴつ6本と消しゴム2個を買うと、480円です。消しゴム1個の値段はえんぴつ2本の代金より40円高くなっています。このとき、えんぴつ1本の値段は何円ですか。

(7) 1個50円のとまごを何個か買う予定で、ちょうどのお金を持って行きましたが、1個40円のとまごを買ったので、3個多く買うことができました。お金を何円持って行きましたか。

(1) $18 - (4 + 12) \div 4 + 6 =$

(2) $2.1 \times 2.9 - 2.1 \times 1.5 + 2.1 \times 8.6 =$

(3) $52 \div (\square - 17) - 3 = 10$

(4) 8時間3分 - 6時間45分 = \square 時間 \square 分

(5) $2\frac{1}{3} \times \left(4 - \frac{1}{7}\right) - \frac{1}{9} =$

(6) あるクイズは、1問正解すると5点もらえ、1問まちがえると2点ひかれます。ゆいさんがこのクイズに20問答えたところ、65点でした。ゆいさんは何問正解しましたか。

(7) あるクラス36人のうち、体育が好きな人は28人、音楽が好きな人は20人います。このとき、体育と音楽の両方とも好きな人は何人以上何人以下ですか。

(1) $37 - 4 + 25 - 7 + 14 - 5 =$

(2) $43 - (\square + 2) \times 5 = 3$

(3) $3.14 \times 4.8 + 3.14 \times 6.4 - 3.14 \times 1.2 =$

(4) $4 \text{ 時間} \div 1 \text{ 時間} 12 \text{ 分} = \square$

(5) $6 \times \left\{ 4 - \frac{2}{9} \div \left(\frac{5}{6} - \frac{3}{4} \right) \right\} =$

(6) 50円のシールと80円のシールを合わせて20枚買う予定でしたが、買う枚数をとりちがえてしまったので、予定より180円安くなりました。50円のシールを何枚買う予定でしたか。

(7) 1個120円のリンゴと1房^{ぶさ}160円のブドウを、合わせてちょうど2000円になるように買いたいと思います。全部で何通りの買い方がありますか。