

$$\begin{array}{r} (1) \quad 26 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 158 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 653 \\ + 379 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 37 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 200 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 1234 \\ - 527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 24 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 125 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 13 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

商は整数で求めなさい。わり切れない場合はあまりも求めなさい。

$$(10) \quad 48 \div 6$$

$$(11) \quad 120 \div 10$$

$$(12) \quad 33 \div 6$$

(13) 博多を8時30分に発車する「のぞみ」に乗ると、東京には13時33分に着きます。博多から東京まで何時間何分かかりますか。

(14) 10万を30個と、100を50個合わせた数はいくつですか。

$$(1) \quad \begin{array}{r} 48 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 137 \\ + 263 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 742 \\ + 489 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 81 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 350 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{r} 2512 \\ - 628 \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \quad \begin{array}{r} 37 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \quad \begin{array}{r} 225 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(9) \quad \begin{array}{r} 15 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

商は整数で求めなさい。わり切れない場合はあまりも求めなさい。

$$(10) \quad 63 \div 9$$

$$(11) \quad 220 \div 10$$

$$(12) \quad 55 \div 7$$

(13) 午前 8 時 40 分から午後 1 時 25 分までは、何時間何分ありますか。

(14) 100 万を 14 個と、1000 を 35 個合わせた数はいくつですか。

$$(1) \begin{array}{r} 139 \\ + 244 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 246 \\ + 254 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 935 \\ + 376 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 127 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 483 \\ - 96 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 1314 \\ - 555 \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} 12 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 99 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$(9) \begin{array}{r} 256 \\ \times 367 \\ \hline \end{array}$$

商は整数で求めなさい。わり切れない場合はあまりも求めなさい。

$$(10) 60 \div 3$$

$$(11) 88 \div 4$$

$$(12) 68 \div 9$$

(13) ふみかさんは、午後 9 時 30 分にねて、翌朝の午前 6 時 15 分に起きました。このときのすいみん時間は何時間何分ですか。

(14) 1 万を 35 個と、1000 を 24 個と 100 を 30 個合わせた数はいくつですか。

$$(1) \quad \begin{array}{r} 307 \\ + 195 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 416 \\ + 493 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 1974 \\ + 888 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 360 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 540 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{r} 5003 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \quad \begin{array}{r} 37 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \quad \begin{array}{r} 94 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$(9) \quad \begin{array}{r} 125 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

商は整数で求めなさい。わり切れない場合はあまりも求めなさい。

$$(10) \quad 13 \overline{)52}$$

$$(11) \quad 23 \overline{)92}$$

$$(12) \quad 17 \overline{)120}$$

(13) まいさんは 1 個 36 円のみかんを 13 個買いました。全部でいくらになりますか。

(14) 75 まいの色紙を 15 人に同じまい数ずつ配ります。このとき 1 人に何まいずつ配ることが出来ますか。

$$(1) \begin{array}{r} 324 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 538 \\ + 584 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 2012 \\ + 789 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 875 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 323 \\ - 155 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 4005 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} 58 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 77 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$(9) \begin{array}{r} 117 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

商は整数で求めなさい。わり切れない場合はあまりも求めなさい。

$$(10) \begin{array}{r} 16 \overline{) 80} \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} 24 \overline{) 144} \end{array}$$

$$(12) \begin{array}{r} 36 \overline{) 1008} \end{array}$$

(13) 1本130円のボールペンを15本買いました。2000円はらうと、おつりはいくらになりますか。

(14) 350個あるビー玉を、あるクラスの生徒で同じ数ずつ分けたところ、全員に14個ずつ配ることができました。このとき、このクラスの生徒は何人いますか。

$$(1) \quad \begin{array}{r} 448 \\ + 173 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 777 \\ + 666 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 3776 \\ + 1894 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 1000 \\ + 840 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 642 \\ - 257 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{r} 1910 \\ - 986 \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \quad \begin{array}{r} 53 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \quad \begin{array}{r} 753 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$(9) \quad \begin{array}{r} 184 \\ \times 774 \\ \hline \end{array}$$

商は整数で求めなさい。わり切れない場合はあまりも求めなさい。

$$(10) \quad 13 \overline{)65}$$

$$(11) \quad 19 \overline{)361}$$

$$(12) \quad 48 \overline{)1980}$$

(13) クラス会の費用を 25 人から 1 人 300 円ずつ集めました。クラス会に必要な金額が 9000 円だとすると、あといくら必要ですか。

(14) 80 まいの折り紙を 12 人の子どもに配ります。1 人に何まいずつ配ることができますか。また、何まいあまりますか。

$$(1) \begin{array}{r} 135 \\ + 573 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 296 \\ + 408 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 1583 \\ + 4946 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 466 \\ - 257 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 1354 \\ - 359 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 2438 \\ - 1452 \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} 72 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 145 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$(9) \begin{array}{r} 331 \\ \times 166 \\ \hline \end{array}$$

商は整数で求めなさい。わり切れない場合はあまりも求めなさい。

$$(10) \begin{array}{r} 150 \overline{) 2250} \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} 25 \overline{) 484} \end{array}$$

$$(12) \begin{array}{r} 53 \overline{) 3370} \end{array}$$

(13) 1本80円のえんぴつを6本と1個110円の消しゴムを7個買いました。合わせていくらになりますか。

(14) えみさんは12000円の貯金^{ちよ}があります。これを1日あたり900円ずつ使っていくと何日目に貯金がなくなりますか。また、最後の日は何円使うことができますか。

- (1) くみさんは 1 個 75 円のりんごを 15 個買いました。全部でいくらになりますか。
- (2) 144 個のあめ玉を 18 人に同じ個数ずつ配ります。このとき 1 人に何個ずつ配ることができますか。
- (3) 1 本 140 円のシャープペンを 16 本買いました。2500 円はらうと、おつりはいくらになりますか。
- (4) 432 まいある色紙を、あるクラスの生徒で同じ数ずつ分けたところ、全員に 16 まいずつ配ることができました。このとき、このクラスの生徒は何人いますか。
- (5) お楽しみ会の費用を 40 人から 1 人 270 円ずつ集めました。お楽しみ会に必要な金額が 12000 円だとすると、あといくら必要ですか。
- (6) 150 まいのカードを 35 人の子どもに配ります。1 人に何まいずつ配ることができですか。また、何まいあまりますか。
- (7) 1 個 80 円のりんごを 6 個と 1 個 130 円のぶどうを 5 個買いました。合わせていくらになりますか。
- (8) たつやくんは 18000 円の貯金をすることにしました。1 日 700 円ずつ貯めていくと何日目に貯まりますか。また、最後の日は何円貯金すればよいですか。