

(3) $6.4 \times 7 =$

(4) $3.3 \times 1.3 =$

(5) $9.66 \div 2.1 =$

(6) $6.5 \times 2.1 \div 0.5 =$

1 次の計算をなさい。

(1) $14 + 36 =$

(2) $63 + 366 =$

(3) $256 + 446 =$

(4) $346 + 1253 =$

(5) $2656 + 3256 =$

(6) $53 - 32 =$

(7) $62 - 15 =$

(8) $535 - 42 =$

(9) $625 - 353 =$

(10) $3123 - 621 =$

(11) $6 \times 6 =$

(12) $2 \times 16 =$

(13) $25 \times 21 =$

(14) $53 \times 56 =$

(15) $244 \times 31 =$

(16) $30 \div 5 =$

(17) $44 \div 11 =$

(18) $115 \div 5 =$

(19) $525 \div 21 =$

(20) $4752 \div 132 =$

(7) $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} =$

(8) $\frac{7}{9} - \frac{1}{5} =$

(9) $\frac{4}{7} \times 7 =$

(10) $\frac{4}{5} \div 2 =$

3 次の□の値を求めなさい。

(1) $\square + 13 = 36$

答 _____

(2) $\square - 5 = 24$

答 _____

(3) $\square \times 7 = 63$

答 _____

2 次の小数、分数の計算をなさい。(分数の答えは、必ず、通分すること。)

(1) $5.3 + 1.2 =$

(2) $24.5 - 5.3 =$

答　　時　　分

(4) $\square \div 8 = 25$ 答_____

(4) 15000円の靴が、3割引になると、値段はいくらになりますか。

答_____円

(5) $10 + \square - 36 = 6$ 答_____

(5) 書店で、雑誌750円、本1500円を買いました。

5000円払うとおつりはいくらになりますか。

答_____円

4 次の問題に答えなさい。

(1) 180円のマスク2枚と980円の消毒薬1本を買いました。

合計の金額はいくらになりますか。

答_____円

(2) 312個のビー玉を同じ数ずつ12人で分けると1人何個になりますか。

答_____個

(3) ある人が、7時40分に家を出て、45分歩いて学校に着きました。

学校に着いた時間は何時何分ですか。