

49 次の計算をしなさい。

(1) $1.74 + 1.13$

(2) $4.58 - 2.42$

(3) $6.73 + 2.18$

(4) $3.94 - 1.46$

(5) $3.54 + 2.26$

(6) $7.38 - 0.88$

(7) $1 + 4.27$

(8) $5.41 - 3$

(9) $5.36 + 2.4$

(10) $8.5 - 4.25$

50 次の計算をしなさい。

(1) $1.4 + 3.1 - 2.1$

(2) $3.9 - 2.3 + 4.2$

(3) $5.2 - 2.6 + 3.2$

(4) $2.3 + 5.4 - 3.8$

(5) $4.6 + 3.8 - 5.6$

(6) $7.2 - 1.7 + 2.8$

(7) $4.2 - 3.7 + 0.1$

(8) $0.8 + 6.3 - 2.2$

(9) $2.5 + 4.5 - 3.4$

(10) $10.3 - 4.6 + 6.7$

51 次の計算をしなさい。

(1) 0.3×6

(2) 0.9×4

(3) 2.8×3

(4) 5.7×8

(5) 4.5×6

(6) 8.1×5

(7) 14.3×2

(8) 30.6×7

(9) 3.2×14

(10) 7.6×42

52 次の計算をしなさい。

(1) 5.2×3.7

(2) 1.3×8.4

(3) 3.5×5.9

(4) 2.4×6.8

(5) 7.6×6.5

(6) 0.2×2.2

(7) 0.8×3.1

(8) 4.3×0.7

(9) 5.2×0.5

(10) 0.3×0.6

53 次の式をわりきれるまで計算しなさい。

(1) $7.2 \div 1.5$

(2) $60.8 \div 6.4$

(3) $22.2 \div 3.7$

(4) $56.8 \div 7.1$

(5) $2.7 \div 5.4$

(6) $5.7 \div 9.5$

(7) $8.7 \div 2.5$

(8) $28.9 \div 6.8$

(9) $4.9 \div 0.2$

(10) $7.8 \div 0.6$

54 次の商を一の位まで求め、余りも求めなさい。

(1) $6.5 \div 3.2$

(2) $7.1 \div 2.4$

(3) $4.7 \div 1.3$

(4) $38.7 \div 9.2$

(5) $25.4 \div 6.3$

(6) $56.9 \div 7.8$

(7) $16 \div 5.5$

(8) $40 \div 7.3$

(9) $260 \div 8.1$

(10) $180 \div 12.6$

55 次の計算をしなさい。

(1) $\frac{1}{9} + \frac{1}{9}$

(2) $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

(3) $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$

(4) $\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$

(5) $\frac{5}{9} + \frac{8}{9}$

(6) $\frac{6}{7} + \frac{3}{7}$

(7) $\frac{4}{6} + \frac{3}{6}$

(8) $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

(9) $\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$

(10) $\frac{5}{8} + \frac{3}{8}$

56 次の計算をしなさい。

(1) $\frac{1}{7} + \frac{3}{14}$

(2) $\frac{2}{9} + \frac{1}{3}$

(3) $\frac{1}{4} + \frac{1}{3}$

(4) $\frac{1}{3} + \frac{2}{5}$

(5) $\frac{3}{7} + \frac{1}{2}$

(6) $\frac{3}{5} + \frac{1}{4}$

(7) $\frac{1}{2} + \frac{4}{5}$

(8) $\frac{2}{3} + \frac{4}{7}$

(9) $\frac{5}{8} + \frac{5}{12}$

(10) $\frac{7}{15} + \frac{9}{10}$