

計算

___分___秒

___ / 6点



次の□にあてはまる数を求めなさい

(1) $2\frac{4}{15} - (3\frac{1}{6} - 2.5) = \square$

(2) $2\frac{1}{3} \div \frac{2}{3} \div \frac{7}{6} = \square$

(3) $10 - 9 \times \frac{1}{3} = \square$

(4) $(\frac{2}{3} + 1\frac{1}{5}) \times \square \div \frac{14}{45} = 1$

(5) $3.27 \div 0.56 = 5 \dots \square$

(6) $3.4 - 1.5 \times \frac{2}{5} \div 0.6 = \square$

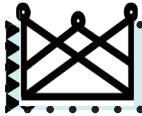


中学受験プリントダウンロード

受験テキスト

© 受験テキスト





計算

___分___秒

___ / 6点



次の□にあてはまる数を求めなさい

(1) $\frac{17}{33} \div 11 \frac{1}{3} + 1 \frac{4}{33} - \frac{5}{6} = \square$ (2) $5 \frac{5}{9} \div (\frac{2}{3} \times 2 \frac{1}{2}) = \square$

(3) $1.9 \div 1.5 \times 25 \div 5 = \square$ (4) $105 \div \square = 16 \cdots 0.04$

(5) $88 + 16 \times 9 - 180 \div 12 \times 6 = \square$ (6) $\frac{5}{21} \times \frac{5}{6} \div \frac{125}{49} \times \frac{3}{7} = \square$

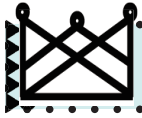


中学受験プリントダウンロード

受験テキスト

© 受験テキスト





計算

___分___秒

___ / 6点



次の□にあてはまる数を求めなさい

(1) $504 \times 0.35 \div 0.18 - 3.2 \times 2.1 = \square$ (2) $(\frac{33}{40} - 0.75) \div 4.2 = \square$

(3) $15\frac{3}{23} - 0.25 \div (\frac{5}{13} \div 1\frac{4}{11}) = \square$ (4) $(36 \times 62) - 1892 \div 22 \times 3 = \square$

(5) $\frac{19}{20} + \frac{3}{8} + \frac{1}{50} - \frac{2}{5} \times \frac{1}{20} = \square$ (6) $(\frac{3}{12} + \frac{11}{25} - \frac{19}{60}) \times 25 \div 0.7 = \square$

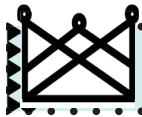


中学受験プリントダウンロード

受験テキスト

© 受験テキスト





計算

___分___秒

___ / 6点

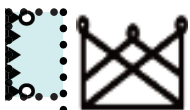


次の□にあてはまる数を求めなさい

(1) $3.36 \div (1.125 - \frac{3}{8}) + \frac{1}{5} = \square$ (2) $5\frac{1}{3} - 0.2 \times (\frac{1}{3} + \frac{1}{2}) \div 1.2 \times 2.5 = \square$

(3) $2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{9} + \frac{5}{11} \div \frac{7}{33} = \square$ (4) $(\frac{1}{3} \times 9.6 - \frac{3}{20} \div \frac{3}{10}) \times 0.625 = \square$

(5) $4 - (3 - 0.75) \times \frac{8}{9} - \frac{1}{3} \div 5 = \square$ (6) $\frac{5}{11} \times (0.1 + \frac{4}{5} \times \frac{5}{2}) = \square$

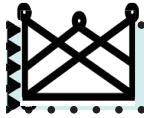


中学受験プリントダウンロード

受験テキスト

© 受験テキスト





計算

___分___秒

___ / 6点

⑤ 次の□にあてはまる数を求めなさい

(1) $2\frac{2}{9} \times 0.225 - \frac{5}{8} \div 1\frac{1}{4} + 9.99 = \square$ (2) $87 - (38 \times 2 - \frac{1}{2} \div \frac{1}{4} + 95 \div 5) \div \frac{3}{2} = \square$

(3) $0.55 \times (1.5 \div \frac{11}{40}) - \frac{2}{9} \div \frac{2}{27} = \square$ (4) $(0.9 - \frac{2}{9}) \div 1.9 \times \frac{1}{7} = \square$

(5) $12.5 - 4 \times (\frac{5}{8} + \frac{1}{2} - \frac{3}{4}) \div 3 = \square$ (6) $20 + 4 \times 0.18 \div 0.08 - \frac{7}{3} \times \frac{6}{5} = \square$

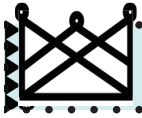


中学受験プリントダウンロード

受験テキスト

© 受験テキスト





計算

___分___秒

___ / 6点

⑥ 次の□にあてはまる数を求めなさい

(1) $0.6 \div (0.12 \div 0.36 - \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}) = \square$ (2) $1\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4} \times 4\frac{4}{5} = \square$

(3) $(\frac{1}{3} - \frac{32}{9} \times \frac{3}{4}) \div (\frac{10}{19} + \frac{13}{21} + \frac{5}{39} \times \frac{1}{6}) = \square$ (4) $\frac{3}{5} \times (2\frac{2}{3} - 0.375) - 0.875 = \square$

(5) $\frac{7}{12} + \frac{7}{14} + \frac{3}{21} - \frac{5}{28} = \square$ (6) $61.2 \times 17.7 - 3.3296 \div 0.04 = \square$

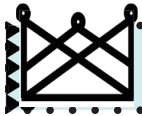


中学受験プリントダウンロード

受験テキスト

© 受験テキスト





計算

___分___秒

___ / 6点

次の□にあてはまる数を求めなさい

(1) $2\frac{3}{11} \div (4\frac{1}{2} - 1\frac{1}{6}) \times 1\frac{3}{5} = \square$ (2) $259 - \{ (55 - 37) \times 14 - (15 + 37) \div 26 \} = \square$

(3) $278 + \{ 96 - (70 - 58) \times 6 \} = \square$

(4) $(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}) \div 1\frac{1}{3} + \frac{7}{11} - \frac{1}{2} = \square$

(5) $7 - 2\frac{1}{3} \div 3.5 \times \frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \square$ (6) $0.5 \div (0.2 \times 0.05) - 13.5 \times 2 = \square$

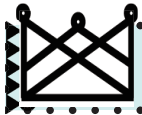


中学受験プリントダウンロード

受験テキスト

© 受験テキスト





計算

分 秒

/ 6 点

⑧ 次の□にあてはまる数を求めなさい

(1) $2025 \times (25 \div 5 - 1) \div 225 = \square$ (2) $\frac{14}{15} - (1 - 0.125 \times 4.8) \div 0.75 = \square$

(3) $\frac{5}{8} + \frac{9}{16} - \frac{1}{2} + \frac{4}{5} = \square$

(4) $35 \div 0.07 + 400 \times 0.35 = \square$

(5) $5.25 \times 6 \div 7 \times 32 = \square$

(6) $2\frac{5}{8} \div (\frac{2}{5} + \frac{4}{9}) \times 6\frac{1}{3} = \square$

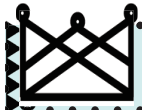


中学受験プリントダウンロード

受験テキスト

© 受験テキスト





計算

分 秒

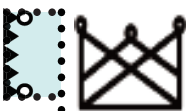
/ 6点

次の□にあてはまる数を求めなさい

(1) $14.1 - 34.2 \div 3 + 2.9 \times 4 = \square$ (2) $\frac{7}{8} + \frac{3}{4} - \frac{2}{3} + \frac{5}{6} = \square$

(3) $1.1 - \frac{11}{20} + 2\frac{3}{8} - \frac{11}{200} = \square$ (4) $3.92 \div 1.5 \times 9 \div 6 - 3.96 \div 11 = \square$

(5) $192 + 999 \div 36 \times (15 \div 5 + 1) - 236\frac{2}{3} = \square$ (6) $\frac{2}{9} \div 4\frac{1}{2} \times 20\frac{1}{4} \times 0.54 = \square$

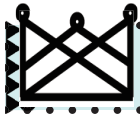


中学受験プリントダウンロード

受験テキスト

© 受験テキスト





計算

___分___秒

___ / 6点



次の□にあてはまる数を求めなさい

(1) $91 - (7 \times 17 - 23) \div 8 = \square$ (2) $\frac{5}{9} - \frac{1}{3} \times \frac{5}{6} + \frac{13}{24} \times \frac{2}{3} = \square$

(3) $(4.23 - 0.567) \div 0.33 \times 0.9 \div 1\frac{1}{2} = \square$ (4) $120 \times (\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{3} - \frac{5}{6}) \div \frac{6}{7} \div 2\frac{2}{19} = \square$

(5) $\frac{5}{7} + 1\frac{3}{9} \div (0.6 - \frac{1}{2}) - \frac{1}{4} \div 0.4 = \square$ (6) $0.36 \div (0.4 \div \frac{4}{5}) = \square$



中学受験プリントダウンロード

受験テキスト

© 受験テキスト

