

2024 (令和6) 年度 帰国生入試 計算力確認試験 (2枚のうちの1枚目)

問題 次の にあてはまる数を求めなさい。

① $3.02 \times 7.06 =$

② $0.75 \times 3 + 6 \div \frac{2}{3} =$

③ $78 \times 99 + 78 =$

④ $100 - (24 - \text{}) \times 4 = 36$

⑤ $(0.875 - \frac{5}{6}) \div (0.75 - \frac{1}{3}) =$

⑥ $(3 - \frac{1}{17}) \times (3 + \text{}) = 10$

⑦ $\frac{33}{40} \times 1\frac{3}{11} \div (1\frac{1}{2} - 0.1) =$

⑧ $\frac{7}{9} - (3\frac{1}{2} - 1\frac{2}{3}) \div 4\frac{1}{8} =$

問題は2枚目に続きます。

9 $\left(\frac{2}{3} - \frac{3}{7}\right) \div \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{7}\right) \times 5\frac{5}{8} = \square$

10 $(1.75 - 0.625) \div \left(0.8 - 0.7 \times 1\frac{1}{14}\right) = \square$

11 $\frac{7}{12} \times 1\frac{1}{6} + \frac{7}{9} - 1\frac{2}{3} \div 8 = \square$

12 $3.375 \div \frac{9}{16} + \left(6 - \frac{3}{4}\right) \div 2.625 = \square$

13 $6\frac{1}{4} - 2\frac{4}{9} \div \left(\square - \frac{1}{6}\right) = \frac{11}{12}$

14 $(6 - 1.75) \div \left(\square - 2\frac{1}{3} \times \frac{9}{14}\right) = \frac{1}{2}$

15 $2.53 \times 15 + 5.06 \times 13 - 7.59 \times 11 = \square$

問題は以上です。