

運算題

① 25.7×34.6

① _____

② 0.9×1.1

② _____

③ $2\frac{5}{6} \div 1\frac{7}{10}$

③ _____

④ $45.05 + 9.62$

④ _____

⑤ $(18\frac{1}{3} - 9\frac{5}{6}) \div 2\frac{5}{6}$

⑤ _____

⑥ $1\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{3} \times \frac{6}{7}$

⑥ _____

⑦ $52.4 + 4.15 - 6.2$

⑦ _____

⑧ $5\frac{5}{8} \div 7\frac{1}{7}$

⑧ _____

⑨ $9\frac{1}{6} \div 1\frac{2}{9}$

⑨ _____

⑩ $1\frac{2}{3} \div (5\frac{5}{6} + 1\frac{2}{3})$

⑩ _____

⑪ $958.1 - 18.2 \times 12.3$

⑪ _____

⑫ $13.2 + 7.1 \times 0.2$

⑫ _____

應用題

⑬ 一根繩索長 $82\frac{3}{5}$ 米，每 $1\frac{2}{5}$ 米剪成一段，共可剪成多少段？

⑭ 梨每個 3.9 元，蘋果每個 4.1 元，若買梨 13 個和蘋果 27 個，並付出 200 元，應獲找續多少元？

