

一、脱式计算。

① $13 \times \frac{17}{19} \div \frac{17}{19}$

② $\frac{7}{10} \div \frac{8}{5} \div \frac{5}{8}$

⑤ $6 \times \left(\frac{2}{18} \times \frac{7}{30} \right)$

⑥ $\left(\frac{8}{9} + \frac{4}{27} \right) \times 27$

③ $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} + \frac{3}{5}$

④ $\frac{7}{10} \times 101 - \frac{7}{10}$

⑦ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} \div \frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$

⑧ $\frac{5}{8} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{3}{8}$

单元口算能力自我检测

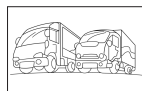
⑨ $\frac{4}{5} \div \frac{3}{10} \div \frac{3}{5}$

⑩ $\left[\frac{4}{9} + \frac{2}{15} \right] \div \frac{2}{15}$

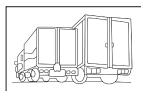
⑪ $\left[\frac{3}{7} + \frac{1}{14} \right] \times \frac{2}{3}$

⑫ $84 \times \left[\frac{3}{4} - \frac{1}{3} \right]$

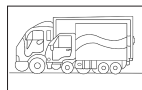
二、两辆汽车从摄影师面前开过,摄影师拍摄了下面三幅照片,请你用①②③标出摄影师的拍摄顺序。



()



()



()

知识巧记:判断拍摄照片的先后顺序时,可以假设自己随着拍摄者的行走路线游览,想象自己先看到哪些景物,再看到哪些景物,从而判断出拍摄照片的先后顺序。