

次の計算をしましょう。

$$① \quad 0.8 \overline{) 24}$$

$$⑤ \quad 1.2 \overline{) 48}$$

$$② \quad 0.6 \overline{) 15}$$

$$⑥ \quad 1.4 \overline{) 35}$$

$$③ \quad 0.9 \overline{) 63}$$

$$⑦ \quad 0.6 \overline{) 42}$$

$$④ \quad 2.1 \overline{) 84}$$

$$⑧ \quad 2.1 \overline{) 84}$$





$$\begin{array}{r} 30 \\ 0.8 \overline{) 240} \\ \underline{240} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 1.2 \overline{) 480} \\ \underline{480} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 0.6 \overline{) 150} \\ \underline{120} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 1.4 \overline{) 350} \\ \underline{280} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 0.9 \overline{) 630} \\ \underline{630} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 0.6 \overline{) 420} \\ \underline{420} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 2.1 \overline{) 840} \\ \underline{840} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 2.1 \overline{) 840} \\ \underline{840} \\ 0 \end{array}$$

