

أكمل عمليات الطرح التالية ثم أكتب عملية القسمة المناسبة كما في المثال :

مثال :

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \overline{) 16} \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{) 36} \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 80} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 5 \overline{) 125} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 64} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \overline{) 20} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \overline{) 45} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 2 \overline{) 28} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$4 = 2 \div 8$$