

تمارين - عمليات القسمة

احسب:

$$\begin{array}{r} 5035 \mid 8 \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8029 \mid 9 \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \mid 2 \\ \underline{- \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9452 \mid 5 \\ \underline{- \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9254 \mid 8 \\ \underline{- \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6959 \mid 4 \\ \underline{- \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3519 \mid 6 \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9871 \mid 7 \\ \underline{- \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7273 \mid 7 \\ \underline{- \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \dots \\ \underline{- \dots \dots} \\ \dots \end{array}$$

تصحيح - عمليات القسمة

احسب:

$$\begin{array}{r|l} 5035 & 8 \\ - 48 & \hline 23 & \\ - 16 & \hline 75 & \\ - 72 & \hline 3 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 8029 & 9 \\ - 72 & \hline 82 & \\ - 81 & \hline 19 & \\ - 18 & \hline 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 266 & 2 \\ - 2 & \hline 06 & \\ - 06 & \hline 06 & \\ - 06 & \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 9452 & 5 \\ - 5 & \hline 44 & \\ - 40 & \hline 45 & \\ - 45 & \hline 02 & \\ - 00 & \hline 2 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 9254 & 8 \\ - 8 & \hline 12 & \\ - 08 & \hline 45 & \\ - 40 & \hline 54 & \\ - 48 & \hline 6 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 6959 & 4 \\ - 4 & \hline 29 & \\ - 28 & \hline 15 & \\ - 12 & \hline 39 & \\ - 36 & \hline 3 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 3519 & 6 \\ - 30 & \hline 51 & \\ - 48 & \hline 39 & \\ - 36 & \hline 3 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 9871 & 7 \\ - 7 & \hline 28 & \\ - 28 & \hline 07 & \\ - 07 & \hline 01 & \\ - 00 & \hline 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 7273 & 7 \\ - 7 & \hline 02 & \\ - 00 & \hline 27 & \\ - 21 & \hline 63 & \\ - 63 & \hline 0 & \end{array}$$