

عزيزي الطالب تدرب على مهارة ضرب الاعداد من خلال حل التمارين التالية

رابط شرح ضرب عددين بعددين



• اوجد ناتج الضرب فيما يأتي

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \textcircled{8} \\ \times 2 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \textcircled{9} \\ \times 4 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \textcircled{2} \\ \times 5 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \textcircled{7} \textcircled{6} \\ \times 7 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{9} \textcircled{5} \\ \times 3 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \textcircled{1} \textcircled{0} \\ \times 9 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \textcircled{6} \\ \times 24 \\ \hline \square \square \square \square \\ + \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \textcircled{4} \\ \times 32 \\ \hline \square \square \square \square \\ + \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \textcircled{2} \\ \times 15 \\ \hline \square \square \square \square \\ + \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \\ \times 33 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{1} \textcircled{5} \\ \times 31 \\ \hline \square \square \square \square \\ + \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \textcircled{4} \textcircled{8} \\ \times 12 \\ \hline \square \square \square \square \\ + \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

التكرار له أثر إيجابي في تحصيل التلاميذ، ويزيد من نسبة الاحتفاظ بالمعلومة، وكذلك بقاء أثر التعلم بشكل أكبر