

## أتحقق من فهمي القسمة مع باق

منهاجي

منهاجي

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي



أَقِسِّمُ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ إِجَابَتِي:

1  $4 \overline{)79}$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 4 \overline{)79} \\ \underline{4} \\ 39 \\ - 36 \\ \hline 3 \end{array}$$

التحقق من صحة الحل:

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 4 \\ \hline 76 \end{array} \rightarrow 76 + 3 = 79$$

2  $8 \overline{)90}$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{)90} \\ \underline{8} \\ 10 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$$

التحقق من صحة الحل:

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 8 \\ \hline 88 \end{array} \rightarrow 88 + 2 = 90$$

3  $6 \overline{)86}$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{)86} \\ \underline{6} \\ 26 \\ - 24 \\ \hline 2 \end{array}$$

التحقق من صحة الحل:

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 6 \\ \hline 84 \end{array} \rightarrow 84 + 2 = 86$$

4  $5 \overline{)63}$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{)63} \\ \underline{5} \\ 13 \\ - 10 \\ \hline 3 \end{array}$$

التحقق من صحة الحل:

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array} \rightarrow 60 + 3 = 63$$

5  $3 \overline{)58}$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 3 \overline{)58} \\ \underline{3} \\ 28 \\ - 27 \\ \hline 1 \end{array}$$

التحقق من صحة الحل:

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 3 \\ \hline 57 \end{array} \rightarrow 57 + 1 = 58$$

6  $7 \overline{)94}$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{)94} \\ \underline{7} \\ 24 \\ - 21 \\ \hline 3 \end{array}$$

التحقق من صحة الحل:

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 7 \\ \hline 91 \end{array} \rightarrow 91 + 3 = 94$$