

أسئلة كتاب التمارين

القسمة من دون باق

أقسِّم، ثُمَّ أتحقِّق مِن صِحَّةِ إجَابَتِي:

$$\begin{array}{r} 31 \\ 3 \overline{)93} \\ \underline{9} \\ 03 \\ \underline{-3} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{)54} \\ \underline{3} \\ 24 \\ \underline{-24} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ \times 3 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{)60} \\ \underline{5} \\ 10 \\ \underline{-10} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 2 \overline{)36} \\ \underline{2} \\ 16 \\ \underline{-16} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ \times 2 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 7 \overline{)98} \\ \underline{7} \\ 28 \\ \underline{-28} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ \times 7 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{)64} \\ \underline{4} \\ 24 \\ \underline{-24} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ \times 4 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{)52} \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{-12} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ \times 4 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 2 \overline{)84} \\ \underline{8} \\ 04 \\ \underline{-4} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{)72} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{-12} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline 72 \end{array}$$

أكتب > أو < أو = في لِأَكُونَ عِبَارَةً صَحِيحَةً:

10 $48 \div 4$ $36 \div 3$

11 $52 \div 4$ $42 \div 3$

12 $60 \div 3$ $60 \div 4$

13 $90 \div 5$ $96 \div 6$



14 وَرَعَتْ مَرِيْمُ 36 حَبَّةَ حَلْوَى عَلَى صَدِيقَاتِهَا الثَّلَاثَةِ بِالتَّسَاوِي. كَمْ حَبَّةَ حَلْوَى أَعْطَتْ مَرِيْمُ كُلَّ صَدِيقَةٍ مِنْ صَدِيقَاتِهَا؟

$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{)36} \\ \underline{3} \\ 06 \\ \underline{-6} \\ 0 \end{array}$$

إذن أعطت مريم 12 حبة حلوى لكل صديقة من صديقاتها الثلاث.

