

Dans chaque série, entoure l'opération qui est bien effectuée.
Écris les retenues lorsque c'est nécessaire.

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline 36 \end{array}$$

Tout le monde peut se tromper !

Dans chaque série, entoure l'opération qui est bien effectuée.
Écris les retenues lorsque c'est nécessaire.

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 4 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 4 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 4 \\ \hline 246 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 5 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 5 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 5 \\ \hline 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 8 \\ \hline 272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 8 \\ \hline 482 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 8 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 9 \\ \hline 333 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 9 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 9 \\ \hline 813 \end{array}$$

