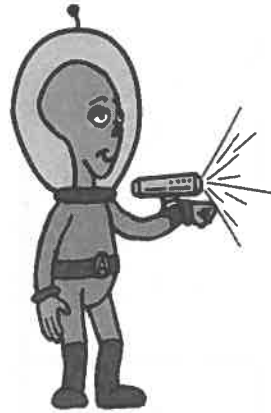


## Les multiplications à un nombre



Pour multiplier tu peux utiliser la méthode de décomposition ou la méthode conventionnelle.

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 43 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 + 3 \\ \times 4 \\ \hline 160 + 12 \\ \hline 172 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 43 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

1 Utilise la méthode de ton choix pour trouver les produits.

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 4 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 3 \\ \hline 228 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 2 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 5 \\ \hline 280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 6 \\ \hline 228 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 9 \\ \hline 261 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 7 \\ \hline 336 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 6 \\ \hline 342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 9 \\ \hline 351 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3 \\ \hline 189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 8 \\ \hline 576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ \times 3 \\ \hline 366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 4 \\ \hline 960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ \times 4 \\ \hline 2048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ \times 5 \\ \hline 1710 \end{array}$$



Après tous ces efforts, un petit repos est bien mérité...

1 point par bonne réponse



1  
15 - 16

1  
11 à 14

1  
8 à 10

1  
0 à 7