

Pour effectuer une multiplication, il faut toujours commencer à effectuer les calculs par la DROITE... Attention aux retenues !...

- Calcule en colonnes :

2

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 31 \\ \hline 69 \\ + 2070 \\ \hline 2139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 70 \\ \hline + \dots\dots\dots 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 42 \\ \hline + \dots\dots\dots 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 16 \\ \hline + \dots\dots\dots 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 19 \\ \hline + \dots\dots\dots 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 35 \\ \hline + \dots\dots\dots 0 \\ \hline \end{array}$$

Ne les fais pas toutes le même jour. Et vérifie avec ta calculatrice !

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 45 \\ \hline + \dots\dots\dots 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 29 \\ \hline + \dots\dots\dots 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 69 \\ \hline + \dots\dots\dots 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ \times 35 \\ \hline + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 608 \\ \times 29 \\ \hline + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

Attention aux « o » qui n'ont pas été écrits dans cette série : c'est à toi de les écrire !

$$\begin{array}{r} 198 \\ \times 31 \\ \hline + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ \times 47 \\ \hline + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

Allez, une dernière opération posée ! Mais les autres, celles de dessous, c'est à toi de les poser, sans oublier les « o » quand il le faut ! Bonne chance !

Tu peux utiliser un cahier pour écrire dans les carreaux si tu préfères...

$$\begin{array}{r} 704 \\ \times 25 \\ \hline + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

- Pose en colonnes et calcule :

406 x 23 =	951 x 47 =	357 x 15 =	690 x 53 =
------------------	------------------	------------------	------------------