

	La table de 5
--	----------------------

$$\begin{array}{lll} 0 \times 5 = ___ & 4 \times 5 = ___ & 8 \times 5 = ___ \\ 1 \times 5 = ___ & 5 \times 5 = ___ & 9 \times 5 = ___ \\ 2 \times 5 = ___ & 6 \times 5 = ___ & 10 \times 5 = ___ \\ 3 \times 5 = ___ & 7 \times 5 = ___ & \end{array}$$

	La table de 10
--	-----------------------

$$\begin{array}{lll} 0 \times 10 = ___ & 4 \times 10 = ___ & 8 \times 10 = ___ \\ 1 \times 10 = ___ & 5 \times 10 = ___ & 9 \times 10 = ___ \\ 2 \times 10 = ___ & 6 \times 10 = ___ & 10 \times 10 = ___ \\ 3 \times 10 = ___ & 7 \times 10 = ___ & \end{array}$$

	La table de 3
--	----------------------

$$\begin{array}{lll} 0 \times 3 = ___ & 4 \times 3 = ___ & 8 \times 3 = ___ \\ 1 \times 3 = ___ & 5 \times 3 = ___ & 9 \times 3 = ___ \\ 2 \times 3 = ___ & 6 \times 3 = ___ & 10 \times 3 = ___ \\ 3 \times 3 = ___ & 7 \times 3 = ___ & \end{array}$$

	Multiplier par 10, 100, ...
--	------------------------------------

- Pour multiplier par 10, il suffit **d'ajouter un** 0 au nombre à multiplier.

Ex : $12 \times 10 = ______$

- Pour multiplier par 100, il suffit **d'ajouter deux** 0 au nombre à multiplier.

Ex : $16 \times 100 = ______$

... (ça fonctionne aussi avec plus de 0)

Autres exemples :

$$18 \times 10 = ______$$

$$15 \times 100 = ______$$

$$29 \times 100 = ______$$