

# PROGRESSION : Calcul mental - CE<sub>2</sub>



**Compétence travaillée** : Connaître les tables de 2, 3, 4 et 5

<b>Lundi</b>	$2 \times 5$	$4 \times 2$	$3 \times 1$	$4 \times 6$	$3 \times 9$	$4 \times 3$
	$5 \times 4$	$4 \times 10$	$3 \times 8$	$5 \times 9$	$2 \times 7$	$5 \times 0$
<p><u>Problème</u> : Moussa a 3 boites de chewing-gums. Il y a 6 chewing-gums dans chaque paquet. Combien de chewing-gums a-t-il en tout ?</p>						
<b>Mardi</b>	$5 \times 3$	$2 \times 1$	$3 \times 7$	$4 \times 5$	$2 \times 10$	$4 \times 4$
	$4 \times 9$	$3 \times 2$	$2 \times 6$	$5 \times 8$	$3 \times 0$	$2 \times 5$
<p><u>Problème</u> : Logan achète 7 kilogrammes de pommes. Le prix est de 2 euros le kilo. Quel est le montant de sa dépense ?</p>						
<b>Jeudi</b>	$2 \times 4$	$4 \times 8$	$3 \times 10$	$5 \times 7$	$4 \times 5$	$2 \times 9$
	$4 \times 3$	$3 \times 6$	$2 \times 0$	$3 \times 4$	$5 \times 1$	$2 \times 2$
<p><u>Problème</u> : Maman achète 4 boites d'œufs. Il y a 6 œufs dans chaque boîte. Combien d'œufs a-t-elle acheté ?</p>						

<b>Défi du vendredi</b>	$4 \times 10$	$5 \times 2$	$4 \times 7$	$5 \times 6$	$2 \times 0$	$2 \times 3$
	$3 \times 5$	$2 \times 8$	$5 \times 10$	$3 \times 9$	$4 \times 4$	$4 \times 1$
<p><u>Problème</u> : Papa achète 5 planches pour fabriquer un meuble. Chaque planche coûte 3 euros. Quel est le montant de sa dépense ?</p>						
<p>+ calculs rapides</p>						