

# *Chouette !*

## *Les tables de multiplication...*

### Vocabulaire

Une multiplication est le produit de 2 nombres qu'on présente sous la forme

$$a \times b$$

on appelle :

- a le **multiplicande** (Du latin multiplicandum « ce qui est multiplié »)
- b le **multiplicateur** (Du latin multiplicator « qui multiplie »)

### Attention

Dans une multiplication, quand on échange les nombres, le résultat est inchangé.

On dit que la multiplication est commutative.

$4 \times 8 = 32$	$8 \times 4 = 32$
-------------------	-------------------

Le tableau suivant ne présente donc qu'une seule des 2 opérations.

<u><math>2 \times 2 = 4</math></u>								
<u><math>2 \times 3 = 6</math></u>	$3 \times 3 = 9$							
<u><math>2 \times 4 = 8</math></u>	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$						
<u><math>2 \times 5 = 10</math></u>	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$					
<u><math>2 \times 6 = 12</math></u>	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$	$6 \times 6 = 36$				
<u><math>2 \times 7 = 14</math></u>	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$	$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$			
<u><math>2 \times 8 = 16</math></u>	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$	$6 \times 8 = 48$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 64$		
<u><math>2 \times 9 = 18</math></u>	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$	$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$	

Mission : Apprendre 3 résultats par jour

***Vous êtes obligés d'accepter la mission. Ce message ne s'autodétruit pas.***