



# La multiplication posée

# Cal

## Comment calculer $47 \times 5$ ?

		3	
	4	7	
X			↑
			5
<hr/>			
			5

étape 1 : Je commence par les **unités**.

$$5 \times 7 = 35$$

35 c'est 3 **dizaines** et 5 **unités**

Je pose le 5 sous les **unités** et le 3 des **dizaines** au-dessus de la colonne des **dizaines**.

		3	
	4	7	
X			←
			5
<hr/>			
2	3		5

étape 2 : Je continue avec les **dizaines**.

$$5 \times 4 = 20$$

**Je n'oublie pas d'ajouter la retenue :**

$$20 + 3 = 23$$

Comme il n'y a plus de nombre à multiplier, je pose 23 en mettant le 3 sous les **dizaines** et le 2 devant en espaçant bien d'un carreau.

Donc  $47 \times 5 = 235$

