

La multiplication en ligne :

$$24 \times 3 = (20 \times 3) + (4 \times 3)$$

$$24 \times 3 = 60 + 12$$

$$24 \times 3 = 72$$

On décompose le grand nombre
($24 = 20 + 4$), et on distribue le $\times 3$.



La multiplication posée :

	c	d	u
		① 2	4
x			3
			2

Je calcule
 $3 \times 4 = 12$. Je
pose le 2, je
retiens 1.

	c	d	u
		① 2	4
x			3
		7	2

Puis je calcule
 $3 \times 2 = 6$.
J'ajoute la
retenue : $6+1=7$.
J'écris le 7.

La multiplication en ligne :

$$24 \times 3 = (20 \times 3) + (4 \times 3)$$

$$24 \times 3 = 60 + 12$$

$$24 \times 3 = 72$$

On décompose le grand nombre
($24 = 20 + 4$), et on distribue le $\times 3$.



La multiplication posée :

	c	d	u
		① 2	4
x			3
			2

Je calcule
 $3 \times 4 = 12$. Je
pose le 2, je
retiens 1.

	c	d	u
		① 2	4
x			3
		7	2

Puis je calcule
 $3 \times 2 = 6$.
J'ajoute la
retenue : $6+1=7$.
J'écris le 7.