

## Révisions sur la multiplication - 4<sup>e</sup> 2

1. Complétez ces multiplications comme dans l'exemple.

$$12 \times 7 = \boxed{10} \times 7 + \boxed{2} \times 7$$

$$68 \times 2 = \dots \times \dots + \dots \times \dots$$

$$29 \times 5 = \boxed{\dots} \times 5 + \boxed{\dots} \times 5$$

$$17 \times 7 = \dots \times \dots + \dots \times \dots$$

$$46 \times 7 = \boxed{\dots} \times 7 + \boxed{\dots} \times 7$$

$$35 \times 9 = \dots \times \dots + \dots \times \dots$$

$$88 \times 3 = \boxed{\dots} \times \dots + \boxed{\dots} \times \dots$$

2. Donnez la multiplication de départ comme dans l'exemple.  $\boxed{20} \times 4 + \boxed{3} \times 4 = 23 \times 4$

$$\boxed{70} \times 6 + \boxed{5} \times 6 = \dots \times \dots \quad \boxed{50} \times 3 + \boxed{7} \times 3 = \dots \times \dots$$

$$\boxed{10} \times 5 + \boxed{9} \times 5 = \dots \times \dots \quad 90 \times 7 + 3 \times 7 = \dots \dots \dots$$

$$50 \times 5 + 5 \times 4 = \dots \dots \dots \quad 9 \times 30 + 8 \times 9 = \dots \dots \dots$$

$$2 \times 20 + 2 \times 6 = \dots \dots \dots \quad 1 \times 7 + 7 \times 50 = \dots \dots \dots$$

$$10 \times 4 + 4 \times 7 = \dots \dots \dots$$

3. Calculez rapidement.

$5 \times 100 = \dots \dots \dots$

$800 \times 9 = \dots \dots \dots$

$300 \times 50 = \dots \dots \dots$

$93 \times 10 = \dots \dots \dots$

$60 \times 30 = \dots \dots \dots$

$700 \times 600 = \dots \dots \dots$

$320 \times 1\,000 = \dots \dots \dots$

$4 \times 500 = \dots \dots \dots$

$5\,000 \times 700 = \dots \dots \dots$

$50 \times 80 = \dots \dots \dots$

$200 \times 80 = \dots \dots \dots$

$40 \times 400 = \dots \dots \dots$

4. Complétez comme dans l'exemple.

C	D	U
4	5	6
7	2	3
1	0	4
2	3	8

Il y a <b>45</b> dizaines et <b>6</b> unités.	$456 = \mathbf{45} \times 10 + \mathbf{6}$
Il y a ..... dizaines et ... unités.	$723 = \dots \times 10 + \dots$
Il y a ..... dizaines et ... unités.	$\dots = \dots \times 10 + \dots$
Il y a ..... dizaines et ... unités.	$\dots = \dots \times \dots + \dots$