

**Je découvre...**

Jeanne et son frère Max collectionnent les timbres. Ils les rangent dans 5 albums. Ils en disposent 24 dans chaque album. *Combien ont-ils rangé de timbres ?*

Observe et complète les calculs de Jeanne et Max.



Je calcule en ligne  $24 \times 5$ .

$$24 \times 5 = (20 \times 5) + (\dots \times \dots)$$

$$= \dots + \dots$$

$$24 \times 5 = \dots$$

Je calcule  $24 \times 5$  dans un tableau.

x	5
20	.....
4	.....
	.....



Jeanne et Max ont rangé ..... timbres.

**Je m'entraîne...**

**1. Calcule selon les deux méthodes.**

$$34 \times 5 = (30 \times 5) + (\dots \times \dots)$$

$$= \dots + \dots$$

$$34 \times 5 = \dots$$

x	

$$56 \times 4 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$= \dots + \dots$$

$$56 \times 4 = \dots$$

x	

Je m'entraîne...

**2. Calcule selon les deux méthodes.**

$47 \times 2 = \dots\dots\dots$   
 $= \dots\dots\dots$

X	

$47 \times 2 = \dots\dots\dots$

$3 \times 69 = \dots\dots\dots$   
 $= \dots\dots\dots$

X	

$3 \times 69 = \dots\dots\dots$

$248 \times 4 = (200 \times 4) + (\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) + (\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots)$   
 $= \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

X	

$248 \times 4 = \dots\dots\dots$

$2 \times 179 = \dots\dots\dots$   
 $= \dots\dots\dots$

X	

$2 \times 179 = \dots\dots\dots$

**3. Résous ce problème sur ton cahier.**

Mehdi a 5 jeux de 32 cartes.  
 Combien de cartes possède-t-il ?