

Multiplier par un nombre entier de dizaines, de centaines



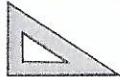



Découvrons ensemble

Léa calcule le nombre d'équerres.

Théo calcule le nombre de crayons.

30, c'est 3 dizaines.
 7×3 d., c'est 21 d.
 $7 \times 30 = 210$

300, c'est 3 centaines
 2×3 c., c'est 6 c.
 $2 \times 300 = 600$.

Articles	Quantité par paquet	Nombre de paquets	Total
	30	7	210
	300	2	600
	50	6
	200	4

Pour calculer 7×30 , on peut calculer $7 \times 3 = 21$, puis écrire un zéro à droite de 21.

Pour calculer 2×300 , on peut calculer $2 \times 3 = 6$, puis écrire 2 zéros à droite de 6.

Calcule le nombre de stylos, puis le nombre de feuilles, et complète le tableau.

Je m'entraîne

1 Calcule.

3 Calcule.

$4 \times 2 = \dots$	$5 \times 3 = \dots$
$4 \times 20 = \dots$	$5 \times 30 = \dots$

$3 \times 20 = \dots$	$2 \times 400 = \dots$
$5 \times 30 = \dots$	$2 \times 500 = \dots$
$4 \times 40 = \dots$	$3 \times 200 = \dots$
$4 \times 50 = \dots$	$4 \times 300 = \dots$

2 Calcule.

$2 \times 2 = \dots$	$3 \times 3 = \dots$
$2 \times 200 = \dots$	$3 \times 300 = \dots$