

MATHEMATIQUES

NOMBRES ET CALCUL

- calculer des multiplications avec des nombres entiers

Calcule sans poser l'opération

$345 \times 10 = \dots\dots\dots$	$27 \times 100 = \dots\dots\dots$
$7\ 600 \times 10 = \dots\dots\dots$	$54\ 765 \times 100 = \dots\dots\dots$
$63 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$5\ 006 \times \dots\dots\dots = 50\ 060$
$47 \times \dots\dots\dots = 4\ 700$	$\dots\dots\dots \times 1\ 000 = 125\ 000$
$56\ 790 \times \dots\dots\dots = 5\ 679\ 000$	$\dots\dots\dots \times 100 = 7\ 800$

Multiplier un nombre entier par 10, 100 ou 1 000

Pose et effectue les multiplications suivantes

$$325 \times 4$$

$$514 \times 73$$

$$9\ 247 \times 89$$

$$7\ 058 \times 56$$

Maîtriser la technique opératoire de la multiplication d'un nombre par deux chiffres