

# Le sens de la multiplication :

## multiplier par 5

Compétence : Mémoriser des faits numériques multiplicatifs :

la table de multiplication par 5.

Calcul mental : Retirer 10 à un nombre à 3 chiffres < 499.

Photothèque : Parcours A et B, p. 88

1 Pour le carnaval, les enfants fabriquent des masques. Combien y a-t-il de masques de chaque sorte ?

3 masques multipliés par 5

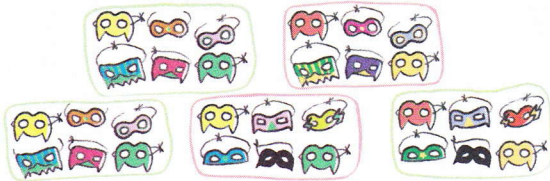


$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square$$

$$3 \times 5 = \square$$

Il y a ..... masques d'araignées.

Il y a ..... masques de super-héros.



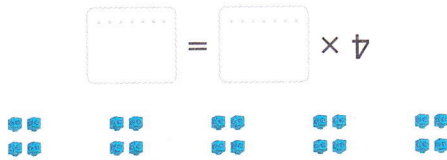
6 masques multipliés par 5

$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

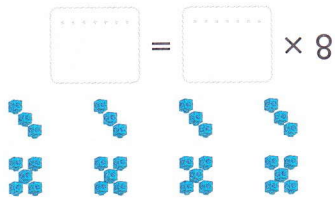
$$\square \times 6 = \square$$

2

Calcule ces multiplications par 5.



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$

3

Calcule.

$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \square$	→	$7 \times 5 = \square$
$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \square$	→	$9 \times 5 = \square$
$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \square$	→	$10 \times 5 = \square$

4

Complète la table de multiplication par 5.

$1 \times 5 = \square$	1 multiplié par 5
$2 \times 5 = \square$	2 multiplié par 5
$3 \times 5 = \square$	3 multiplié par 5
$4 \times 5 = \square$	4 multiplié par 5
$5 \times 5 = \square$	5 multiplié par 5
$6 \times 5 = \square$	6 multiplié par 5
$7 \times 5 = \square$	7 multiplié par 5
$8 \times 5 = \square$	8 multiplié par 5
$9 \times 5 = \square$	9 multiplié par 5
$10 \times 5 = \square$	10 multiplié par 5