

## Les multiplications à trous

1. Complète les opérations :

$8 \times \dots = 56$

$8 \times \dots = 72$

$4 \times \dots = 44$

$7 \times \dots = 77$

$56 = \dots \times 8$

$99 = \dots \times 9$

$81 = \dots \times 9$

$33 = \dots \times 11$

### Découvrons

- 1 Une tablette de chocolat rectangulaire est formée de 28 carrés. Chaque barre est formée de 4 carrés de chocolat. Combien de barres de 4 carrés comporte cette tablette ?

En multipliant le nombre de barres par 4, je dois retrouver 28 carrés. Je dois donc résoudre la multiplication à trou  $\dots \times 4 = 28$ .



$1 \times 4 = 4$
$2 \times 4 = 8$
$3 \times 4 = 12$
$4 \times 4 = 16$
$5 \times 4 = 20$
$6 \times 4 = 24$
$7 \times 4 = 28$
$8 \times 4 = 32$
$9 \times 4 = 36$



Utilise la table de 4 de la multiplication pour compléter cette multiplication.

$\dots \times 4 = 28$

Rédige une phrase réponse.

.....

### Je m'entraîne

- 2 Complète les multiplications à trou

$\dots \times 3 = 18$

$\dots \times 4 = 32$

$\dots \times 5 = 35$

$\dots \times 6 = 42$

Si tu ne connais pas encore les tables par cœur, retrouve-les sur la couverture de ton fichier.



- 3 Un agriculteur range des pêches dans un plateau rectangulaire formé de 30 cases. Sur une ligne du plateau, il y a 6 cases. Combien de lignes de 6 cases ce plateau comporte-t-il ?

Complète.  $\dots \times 6 = 30$

Rédige une phrase réponse.

.....



3. Complète les multiplications :

		5	7	
X			3	
<hr/>				
2	5	7		

	4	.	.	
X			7	
<hr/>				
.	.	4	7	

	4	.	6	
X			.	
<hr/>				
2	0	3	0	

	.	.	.	
X			4	
<hr/>				
1	6	5	2	