

Prénom .....

Date .....

**1 Complète** la suite des nombres en comptant de 3 en 3.

3 ; 6 ; 9 ; ..... ; ..... ; ..... ; ..... ; ..... ; ..... ; .....

Dans la table de 3, les résultats vont de 3 en 3.



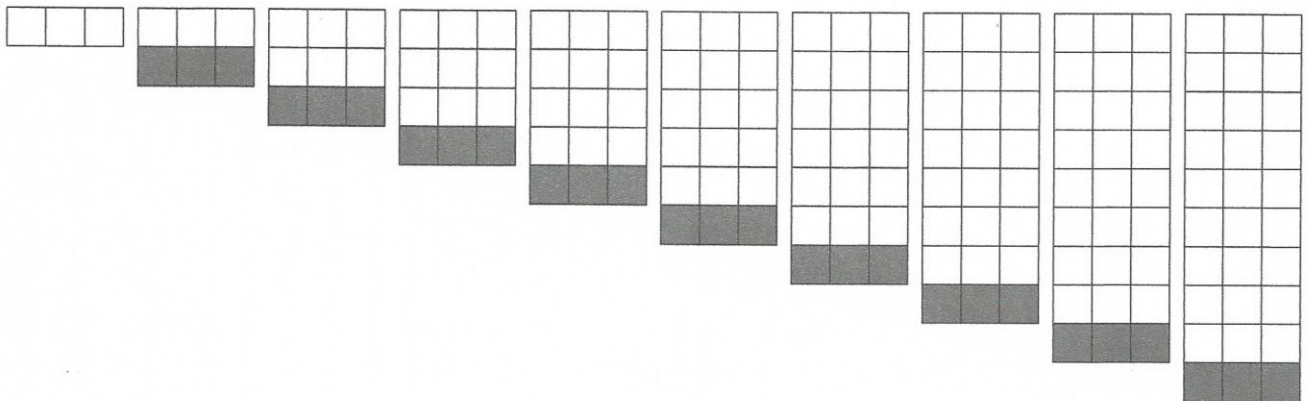
**2 Complète** la table.

$1 \times 3$	$2 \times 3$	$3 \times 3$	$4 \times 3$	$5 \times 3$	$6 \times 3$	$7 \times 3$	$8 \times 3$	$9 \times 3$	$10 \times 3$
3	6	9	.....	.....	.....	.....	.....	.....	30

$\curvearrowright$   $+3$     $\curvearrowright$   $+3$     $\curvearrowright$   $+3$     $\curvearrowright$   $+3$

Tu peux vérifier avec les tableaux rectangulaires.

$1 \times 3$     $2 \times 3$     $3 \times 3$    .....   .....   .....   .....   .....   .....   .....



**3 Complète** la table.

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = \dots\dots\dots$

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

$3 \times 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = \dots\dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots\dots$

$3 \times 10 = 30$

$3 \times 1 = 1 \times 3$ .  
Tu peux construire la table en commençant les produits par 3.

