

Nom : .....

Date : .....

- Restituer et utiliser les tables de multiplication par 2, 3, 4 et 5.

Corrigé

## La table de multiplication par 2

- 1 Colorie chaque opération et sa représentation de la même couleur.

$2 \times 4$	[orange]						[orange]							
$2 \times 2$	[green]				[light blue]		[light blue]							
$2 \times 5$														
$2 \times 6$	[blue]				[yellow]		[yellow]							
$2 \times 3$	[yellow]													
$2 \times 7$	[blue]													

- 2 Colorie de la même couleur l'opération et son résultat.

$2 \times 1$	$2 \times 9$	$2 \times 8$	$2 \times 7$	$2 \times 5$	$2 \times 10$
14	2	16	18	10	20

- 3 Louis a un album de 9 pages et y colle deux images sur chaque page.  
Combien d'images a-t-il collé ?  
Ecris l'opération et réponds à la question.

$$2 \times 9 = 18$$

Il a collé 18 images

- 4 Camille compte les paires de chaussures dans le couloir. Elle en trouve 8.  
Combien y a-t-il de chaussures en tout ?  
Ecris l'opération et réponds à la question.

$$2 \times 8 = 16$$

Il y a 16 chaussures





- Restituer et utiliser les tables de multiplication par 2, 3, 4 et 5.

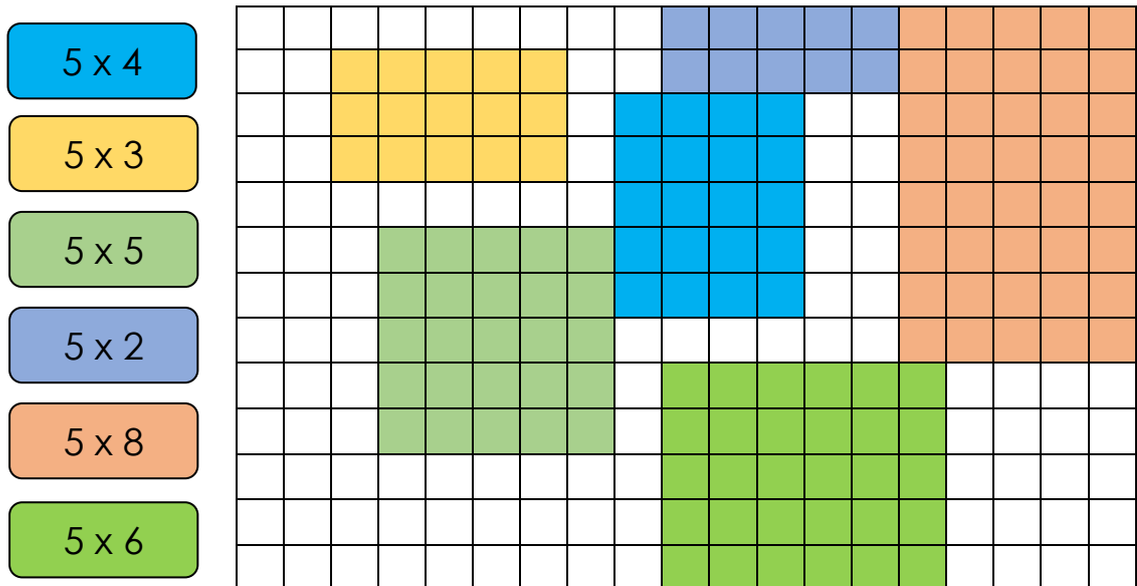
Nom : .....

Date : .....

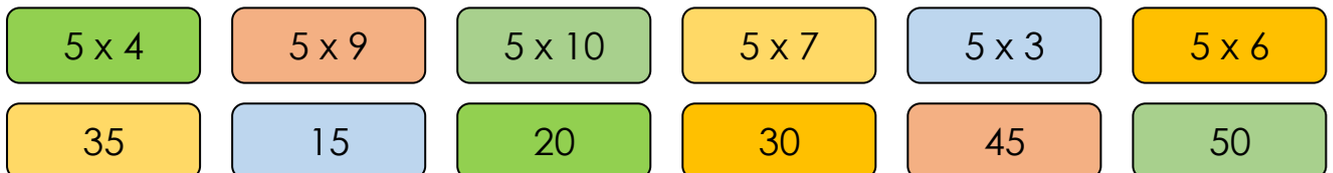
Corrigé

## La table de multiplication par 5

- 1 Colorie chaque opération et sa représentation de la même couleur.



- 2 Colorie de la même couleur l'opération et son résultat.



- 3 Julien joue au jeu de l'oie. Il lance 3 fois le dé. A chaque fois, il tombe sur le 5.  
De combien de cases doit-il avancer ?  
Ecris l'opération et réponds à la question.

$$3 \times 5 = 15$$

Il avancera de 15 cases.

- 4 Un boulanger verse dans son pétrin 5 sac de 4 kg de farine.  
Combien de kg de farine a-t-il utilisé ?  
Ecris l'opération et réponds à la question.

$$5 \times 4 = 20$$

Il a utilisé 20 kg de farine.