

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

Nom : .....

Date : .....

Évaluation

## Les tables de multiplication

/20

A	RF	RR	NA

/6

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

$5 \times 2$

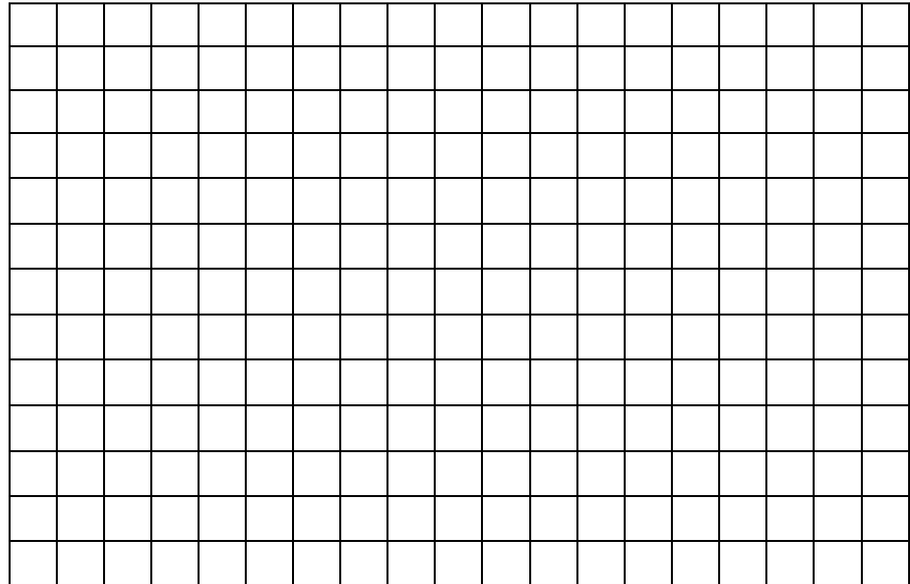
$4 \times 3$

$4 \times 5$

$3 \times 6$

$2 \times 2$

$3 \times 4$



/6

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

$4 \times 3$

$5 \times 10$

$2 \times 3$

$3 \times 5$

$4 \times 8$

$5 \times 9$

45

12

6

32

50

15

/6

- 3 Calcule :

$5 \times 5 = \dots\dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots\dots$

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

$2 \times 6 = \dots\dots\dots$

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

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

/2

- 4 Un lion mange 5 kg de viande par jour. Combien de viande mange-t-il en une semaine ?  
Ecris l'opération et réponds à la question.

.....

Il mange .....

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

Nom : .....

Date : .....

Corrigé

## Les tables de multiplication

/20

A	RF	RR	NA

/6

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

$5 \times 2$			
$4 \times 3$			
$4 \times 5$			
$3 \times 6$			
$2 \times 2$			
$3 \times 4$			

/6

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

$4 \times 3$	$5 \times 10$	$2 \times 3$	$3 \times 5$	$4 \times 8$	$5 \times 9$
45	12	6	32	50	15

/6

- 3 Calcule :

$$\begin{aligned} 5 \times 5 &= 25 \\ 2 \times 9 &= 18 \\ 3 \times 7 &= 21 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \times 6 &= 12 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 3 \times 8 &= 24 \end{aligned}$$

/2

- 4 Un lion mange 5 kg de viande par jour. Combien de viande mange-t-il en une semaine ?  
Ecris l'opération et réponds à la question.

$$5 \times 7 = 35$$

Il mange 35 kg de viande en 1 semaine.