

Nom : .....

Date : .....

- Connaître la règle qui régit la multiplication d'un nombre par 10.

## Exercices

## Multiplier par 10

1 Relie chaque opération avec le résultat qui convient.

$15 \times 10$

120

$6 \times 10$

70

$3 \times 10$

150

$7 \times 10$

80

$12 \times 10$

30

$8 \times 10$

60

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

$6 \times 10$

$20 \times 10$

$23 \times 10$

$30 \times 10$

$56 \times 10$

$40 \times 10$

230

400

560

200

60

300

3 Complète le tableau.

75	26	.....	.....	72	30	.....
750	.....	50	350	.....	.....	120

4 Complète les produits.

$20 \times 10 = \dots\dots$

$28 \times 10 = \dots\dots$

$18 \times 10 = \dots\dots$

$18 \times 10 = \dots\dots$

$25 \times 10 = \dots\dots$

$22 \times 10 = \dots\dots$

$75 \times 10 = \dots\dots$

$25 \times 10 = \dots\dots$

Nom : .....

Date : .....

- Connaître la règle qui régit la multiplication d'un nombre par 10.

## Exercices

## Multiplier par 10

5 Retrouve le nombre qui a été multiplié.

$10 \times \dots = 200$

$\dots \times 10 = 560$

$\dots \times 10 = 630$

$38 \times \dots = 380$

$\dots \times 10 = 510$

$\dots \times 10 = 300$

$10 \times \dots = 100$

$20 \times \dots = 200$

6 Complète :

10 rangées de 5 carreaux = ..... carreaux

5 pochettes de 10 feutres = ..... feutres

10 paires de chaussures = ..... chaussures

8 paquets de 10 gâteaux = ..... gâteaux

7 Un kangourou fait des bonds de 10m. Quelle distance a-t-il parcouru après 7 bonds ?  
Ecris l'opération et réponds à la question.

.....

Il a parcouru .....

8 Un jardinier arrose son jardin avec un arrosoir de 10 l. Il remplit 6 arrosoirs.  
Quelle quantité d'eau a-t-il utilisé ?  
Ecris l'opération et réponds à la question.

.....

Il a utilisé .....

9 Un fleuriste fait des bouquets de 5 tulipes et 5 roses. Combien de fleurs doit-il utiliser pour faire 12 bouquets ?  
Ecris l'opération et réponds à la question.

.....

Il doit utiliser .....

- Connaître la règle qui régit la multiplication d'un nombre par 10.

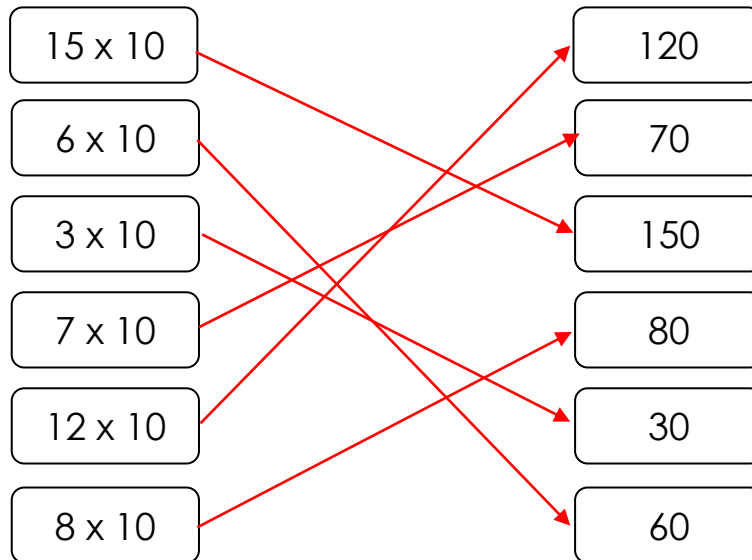
Nom : .....

Date : .....

Corrigé

## Multiplier par 10

1 Relie chaque opération avec le résultat qui convient.



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

$6 \times 10$	$20 \times 10$	$23 \times 10$	$30 \times 10$	$56 \times 10$	$40 \times 10$
230	400	560	200	60	300

3 Complète le tableau.

75	26	5	35	72	30	12
750	260	50	350	720	300	120

4 Complète les produits.

$20 \times 10 = 200$	$28 \times 10 = 280$
$18 \times 10 = 180$	$18 \times 10 = 180$
$25 \times 10 = 250$	$22 \times 10 = 200$
$75 \times 10 = 750$	$25 \times 10 = 250$

Nom : .....

Date : .....

- Connaître la règle qui régit la multiplication d'un nombre par 10.

Corrigé

## Multiplier par 10

5 Retrouve le nombre qui a été multiplié.

$10 \times 20 = 200$

$56 \times 10 = 560$

$63 \times 10 = 630$

$38 \times 10 = 380$

$51 \times 10 = 510$

$30 \times 10 = 300$

$10 \times 10 = 100$

$20 \times 10 = 200$

6 Complète :

10 rangées de 5 carreaux = 50 carreaux

5 pochettes de 10 feutres = 50 feutres

10 paires de chaussures = 20 chaussures

8 paquets de 10 gâteaux = 80 gâteaux

7 Un kangourou fait des bonds de 10m. Quelle distance a-t-il parcouru après 7 bonds ?  
Ecris l'opération et réponds à la question.

$7 \times 10 = 70$

Il a parcouru 70 mètres.

8 Un jardinier arrose son jardin avec un arrosoir de 10 l. Il remplit 6 arrosoirs.  
Quelle quantité d'eau a-t-il utilisé ?  
Ecris l'opération et réponds à la question.

$6 \times 10 = 60$

Il a utilisé 60 litres.

9 Un bouquet est constitué de 5 tulipes et 5 roses. Combien le fleuriste doit-il utiliser de fleurs pour faire 12 bouquets ?  
Ecris l'opération et réponds à la question.

$12 \times 10 = 120$

Il doit utiliser 120 fleurs.