

## Table de multiplication

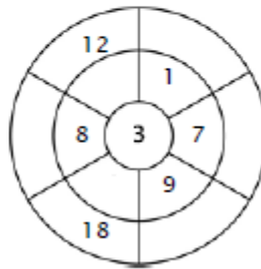
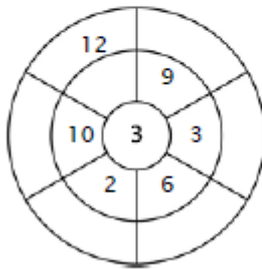
### Exercice 1:

colorie si c'est dans la table de 3.

24	29	9	24	28
22	30	12	9	16
18	38	5	2	11
12	1	15	21	14
17	3	31	21	8

### Exercice 2 :

Complète le cercle en multipliant le chiffre au centre par l'anneau central pour obtenir les chiffres extérieurs.



### Exercice 3 :

Entre le produit correct.

a)  $3 \times 9 = \underline{\quad}$

b)  $3 \times 5 = \underline{\quad}$

c)  $3 \times 2 = \underline{\quad}$

d)  $3 \times 8 = \underline{\quad}$

e)  $3 \times 4 = \underline{\quad}$

f)  $3 \times 10 = \underline{\quad}$

## Exercice 1

Trace des lignes pour relier.

$3 \times 6$	15	
$3 \times 2$		3
$3 \times 1$	24	
$3 \times 5$		9
$3 \times 4$	30	
$3 \times 10$		21
$3 \times 3$	27	
$3 \times 8$		18
$3 \times 9$	12	
$3 \times 7$		6

## Exercice 2 :

Entre le chiffre manquant.

a)  $3 \times \text{★} = 3$     b)  $3 \times \text{★} = 21$     c)  $3 \times \text{★} = 6$

## Exercice 3 :

Entre le produit correct.

a)  $3 \times 4 = \underline{\quad}$     b)  $3 \times 7 = \underline{\quad}$     c)  $3 \times 1 = \underline{\quad}$   
d)  $3 \times 8 = \underline{\quad}$     e)  $3 \times 9 = \underline{\quad}$     f)  $3 \times 3 = \underline{\quad}$

## Exercice 1:

Trace des lignes pour relier.

$4 \times 4$	8	36
$4 \times 6$	28	16
$4 \times 2$	40	4
$4 \times 1$	20	24
$4 \times 10$	32	12
$4 \times 3$		
$4 \times 8$		
$4 \times 5$		
$4 \times 7$		
$4 \times 9$		

## Exercice 2 :

Entre le chiffre manquant.

a)  $4 \times \text{★} = 36$     b)  $4 \times \text{★} = 12$     c)  $4 \times \text{★} = 20$

## Exercice 3 :

Entre le produit correct.

a)  $4 \times 4 = \underline{\quad}$     b)  $4 \times 3 = \underline{\quad}$     c)  $4 \times 2 = \underline{\quad}$   
d)  $4 \times 6 = \underline{\quad}$     e)  $4 \times 1 = \underline{\quad}$     f)  $4 \times 5 = \underline{\quad}$