

# Table de 2

Nom: \_\_\_\_\_

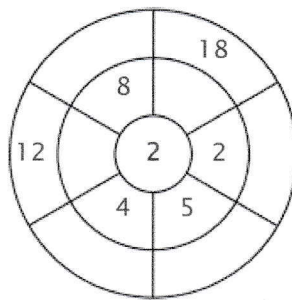
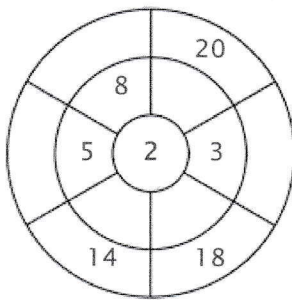
## Exercice 1 :

Colorie toutes les boîtes qui sont la solution de cette table de multiplication.

16	8	16	9	18
10	14	21	4	33
17	23	19	14	6
12	3	8	25	20
12	2	4	10	2

## 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)  $2 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

b)  $2 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

c)  $2 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

d)  $2 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

e)  $2 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

f)  $2 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

# Table de 2

Nom: \_\_\_\_\_

## Exercice 1 :

Dessine une ligne reliant l'expression de la multiplication avec le produit correct.

$2 \times 1$	4	6
$2 \times 6$	16	20
$2 \times 7$	14	8
$2 \times 9$	18	10
$2 \times 8$	12	2
$2 \times 5$		
$2 \times 10$		
$2 \times 2$		
$2 \times 4$		
$2 \times 3$		

## Exercice 2 :

Entre le chiffre manquant.

a)  $2 \times \text{★} = 18$     b)  $2 \times \text{★} = 2$     c)  $2 \times \text{★} = 14$

## Exercice 3 :

Entre le produit correct.

a)  $2 \times 9 = \underline{\quad}$     b)  $2 \times 5 = \underline{\quad}$     c)  $2 \times 8 = \underline{\quad}$   
d)  $2 \times 6 = \underline{\quad}$     e)  $2 \times 2 = \underline{\quad}$     f)  $2 \times 7 = \underline{\quad}$