

# Table de 4

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

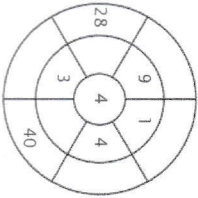
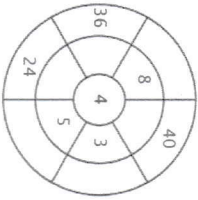
## Exercice 1 :

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

22	26	40	4	38
19	11	12	16	40
20	28	36	37	32
2	17	16	34	36
20	6	4	24	3

## 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)  $4 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

b)  $4 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

c)  $4 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

d)  $4 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

e)  $4 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

f)  $4 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

# Table de 5

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

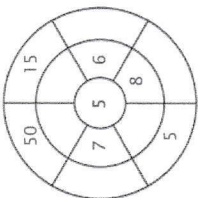
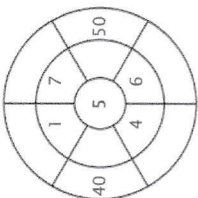
## Exercice 1 :

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

24	51	5	28	08
9	02	88	88	58
05	04	01	01	45
5	4	52	21	51
54	82	04	58	22

## 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.

\_\_\_\_\_ =  $2 \times 5$  (a)

\_\_\_\_\_ =  $4 \times 5$  (a)

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

\_\_\_\_\_ =  $8 \times 5$  (c)

\_\_\_\_\_ =  $6 \times 5$  (b)

\_\_\_\_\_ =  $3 \times 5$  (a)