

- Trouver les multiples d'un nombre.
- Résoudre une situation de division par différentes méthodes.

Nom : .....

Date : .....

Corrigé

Vers la division : Recherche du multiple le plus proche

1 Encadre les nombres proposés comme dans l'exemple :

$$9 \rightarrow 9 = (2 \times 4) + 1 \rightarrow 2 \times 4 < 9 < 2 \times 5$$

$$17 = (3 \times 5) + 2$$

$$3 \times 5 < 17 < 3 \times 6$$

$$29 = (5 \times 5) + 4$$

$$5 \times 5 < 29 < 5 \times 6$$

$$44 = (8 \times 5) + 4$$

$$8 \times 5 < 44 < 8 \times 6$$

$$28 = (3 \times 9) + 1$$

$$3 \times 9 < 28 < 3 \times 10$$

$$38 = (9 \times 4) + 2$$

$$9 \times 4 < 38 < 9 \times 5$$

$$31 = (3 \times 10) + 1$$

$$3 \times 10 < 31 < 3 \times 11$$

2 Complète avec les multiples des nombres proposés

40	45	50	55	60	65	70	75	80
9	12	15	18	21	24	27	30	33
16	24	32	40	48	56	64	72	80
14	21	28	35	42	49	56	63	70

3 Complète.

Ex : Combien de fois 5 dans 34  $\rightarrow 34 = (5 \times 6) + 4 \rightarrow$  Dans 34, il y a 6 fois 5

Combien de fois 8 dans 43  $\rightarrow 43 = (5 \times 8) + 3 \rightarrow$  Dans 43, il y a 5 fois 8

Combien de fois 6 dans 53  $\rightarrow 53 = (8 \times 6) + 5 \rightarrow$  Dans 53, il y a 8 fois 6

Combien de fois 4 dans 46  $\rightarrow 46 = (11 \times 4) + 2 \rightarrow$  Dans 46, il y a 11 fois 4

Combien de fois 7 dans 72  $\rightarrow 72 = (10 \times 7) + 2 \rightarrow$  Dans 72, il y a 10 fois 7

Combien de fois 5 dans 49  $\rightarrow 49 = (9 \times 5) + 4 \rightarrow$  Dans 49, il y a 9 fois 5

Combien de fois 9 dans 68  $\rightarrow 68 = (7 \times 9) + 5 \rightarrow$  Dans 68, il y a 7 fois 9