

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

Date : \_\_/\_\_/\_\_

# Exercices d'entraînement

## La division (3) - division en ligne



Op. \_

### Exercice 1 : 1ere étape : complète les opérations suivantes



Exemple :  $17 = (2 \times 8) + 1 \rightarrow$  Il faut chercher dans la table de multiplication la ligne la plus proche du résultat.

$13 = (3 \times \dots) + \dots$

$17 = (3 \times \dots) + \dots$

$25 = (3 \times \dots) + \dots$

$38 = (5 \times \dots) + \dots$

$49 = (5 \times \dots) + \dots$

$40 = (6 \times \dots) + \dots$

$45 = (7 \times \dots) + \dots$

$50 = (8 \times \dots) + \dots$

$85 = (9 \times \dots) + \dots$

### Etape 2 : A l'aide de l'exercice précédent, trouve le résultat des divisions ci-dessous



Exemple :  $17 = (2 \times 8) + 1 \rightarrow$  alors  $17 \div 2 = 8$  reste 1

$13 \div 3 = \dots$  reste ...

$17 \div 3 = \dots$  reste ...

$25 \div 3 = \dots$  reste ...

$38 \div 5 = \dots$  reste ...

$49 \div 5 = \dots$  reste ...

$40 \div 6 = \dots$  reste ...

$45 \div 7 = \dots$  reste ...

$50 \div 8 = \dots$  reste ...

$85 \div 9 = \dots$  reste ...

### Exercice 3 : Trouve le résultat des divisions ci-dessous en utilisant les tables de multiplication



$65 \div 7 = 9$  reste 2 car  $(7 \times 9) = 63$

$50 \div 6 = \dots$  reste ... car  $(\dots \times \dots) = \dots$

$38 \div 5 = \dots$  reste ... car  $(\dots \times \dots) = \dots$

$46 \div 6 = \dots$  reste ... car  $(\dots \times \dots) = \dots$

$80 \div 9 = \dots$  reste ... car  $(\dots \times \dots) = \dots$

$58 \div 7 = \dots$  reste ... car  $(\dots \times \dots) = \dots$

$47 \div 9 = \dots$  reste ... car  $(\dots \times \dots) = \dots$

$65 \div 8 = \dots$  reste ... car  $(\dots \times \dots) = \dots$

$45 \div 7 = \dots$  reste ... car  $(\dots \times \dots) = \dots$

$50 \div 8 = \dots$  reste ... car  $(\dots \times \dots) = \dots$

$40 \div 6 = \dots$  reste ... car  $(\dots \times \dots) = \dots$

$84 \div 9 = \dots$  reste ... car  $(\dots \times \dots) = \dots$