



# La division

## Evaluation

Prénom : .....

date : .... / .... / 20.....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
<ul style="list-style-type: none"><li>Savoir calculer avec des nombres entiers : calculer en utilisant des écritures en ligne (la division).</li></ul>				

### 1. Complète les multiplications.

$..... \times 3 = 15$

$..... \times 7 = 42$

$..... \times 9 = 18$

$..... \times 4 = 28$

$20 = 5 \times .....$

$36 = 6 \times .....$

$45 = 9 \times .....$

$21 = 7 \times .....$

### 2. Complète.

$32 \text{ partagé en } 4 = .....$

$64 \text{ partagé en } 8 = .....$

$25 \text{ partagé en } 5 = .....$

$22 \text{ partagé en } 2 = .....$

$60 \text{ partagé en } 6 = .....$

$49 \text{ partagé en } 7 = .....$

$54 \text{ partagé en } 9 = .....$

$27 \text{ partagé en } 3 = .....$

### 3. Complète les phrases.

Dans 30, combien de fois 6 ? ..... fois car  $5 \times 6 = 30$ .

Dans 27, combien de fois 9 ? ..... fois car .....

Dans 25, combien de fois 5 ? ..... fois car .....

Dans 24, combien de fois 4 ? ..... fois car .....

Dans 81, combien de fois 9 ? ..... fois car .....



# La division

## Evaluation-corrrection

Prénom : .....

date : ..../..../20.....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
<ul style="list-style-type: none"><li>Savoir calculer avec des nombres entiers : calculer en utilisant des écritures en ligne (la division).</li></ul>				

### 1. Complète les multiplications.

$5 \times 3 = 15$

$6 \times 7 = 42$

$2 \times 9 = 18$

$7 \times 4 = 28$

$20 = 5 \times 4$

$36 = 6 \times 6$

$45 = 9 \times 5$

$21 = 7 \times 3$

### 2. Complète.

$32 \text{ partagé en } 4 = 8$

$64 \text{ partagé en } 8 = 8$

$25 \text{ partagé en } 5 = 5$

$22 \text{ partagé en } 2 = 11$

$60 \text{ partagé en } 6 = 10$

$49 \text{ partagé en } 7 = 7$

$54 \text{ partagé en } 9 = 6$

$27 \text{ partagé en } 3 = 9$

### 3. Complète les phrases.

Dans 30, combien de fois 6 ? 5 fois car  $5 \times 6 = 30$ .

Dans 27, combien de fois 9 ? 3 fois car  $3 \times 9 = 27$

Dans 25, combien de fois 5 ? 5 fois car  $5 \times 5 = 25$

Dans 24, combien de fois 4 ? 6 fois car  $6 \times 4 = 24$

Dans 81, combien de fois 9 ? 9 fois car  $9 \times 9 = 81$