

Prénom :

## La division par 10, 15, 50 et 100

### Table de 15

$15 \times 1 = 15$

$15 \times 2 = 30$

$15 \times 3 = 45$

$15 \times 4 = 60$

$15 \times 5 = 75$

$15 \times 6 = 90$

$15 \times 7 = 105$

$15 \times 8 = 120$

$15 \times 9 = 135$

$15 \times 10 = 150$

### Table de 50

$50 \times 1 = 50$

$50 \times 2 = 100$

$50 \times 3 = 150$

$50 \times 4 = 200$

$50 \times 5 = 250$

$50 \times 6 = 300$

$50 \times 7 = 350$

$50 \times 8 = 400$

$50 \times 9 = 450$

$50 \times 10 = 500$

**Calcule ces divisions** (Utilise les répertoires des tables de 15 et 50 ci-dessus)

70 : 10 ? q = ..... et r = .....  
car 70 = ( 10 x ..... ) + .....

49 : 50 ? q = ..... et r = .....  
car 49 = ( ..... x ..... ) + .....

18 : 10 ? q = ..... et r = .....  
car 18 = ( ..... x ..... ) + .....

218 : 50 ? q = ..... et r = .....  
car 218 = ( ..... x ..... ) + .....

168 : 10 ? q = ..... et r = .....  
car 168 = ( ..... x ..... ) + .....

360 : 50 ? q = ..... et r = .....  
car 360 = ( ..... x ..... ) + .....

852 : 100 ? q = ..... et r = .....  
car 852 = ( ..... x ..... ) + .....

43 : 15 ? q = ..... et r = .....  
car 43 = ( ..... x ..... ) + .....

203 : 100 ? q = ..... et r = .....  
car 203 = ( ..... x ..... ) + .....

90 : 15 ? q = ..... et r = .....  
car 90 = ( ..... x ..... ) + .....

### Complète en calculant la division

On a 123 perles et on veut faire des colliers de 10 perles

.....  
.....

Une baguette de bois mesure 783 cm et on veut découper des morceaux de 100 cm (1m).

.....  
.....

On a 200 grammes de céréales et on veut faire des parts de 50 grammes.

.....  
.....

On a 47 centimes et on cherche combien on peut acheter d'objets à 15 centimes l'un.

.....  
.....