

Méthode pour diviser un nombre entier par un nombre à deux chiffres :

2 5 6  $\overline{) 47}$  *On arrondit à 50*  
 5 *Dans 256, combien de fois 50 ?*  
 → 5 fois

2 5 6  $\overline{) 47}$   
 5 *Je pose 5 et je retiens 3.*  
 $5 \times 7 = 35$

2 5 6  $\overline{) 47}$   
 2 3 5  *$5 \times 4 = 20$   
 $+ 3$  de retenue  
 $= 23$*

2 5 6  $\overline{) 47}$   
 2 3 5  $\overline{) 21}$   
 2 1 *On termine par une soustraction*

256 : 47 = 5 et il reste 21

Méthode pour diviser un nombre entier par un nombre à deux chiffres :

2 5 6  $\overline{) 47}$  *On arrondit à 50*  
 5 *Dans 256, combien de fois 50 ?*  
 → 5 fois

2 5 6  $\overline{) 47}$   
 5 *Je pose 5 et je retiens 3.*  
 $5 \times 7 = 35$

2 5 6  $\overline{) 47}$   
 2 3 5  *$5 \times 4 = 20$   
 $+ 3$  de retenue  
 $= 23$*

2 5 6  $\overline{) 47}$   
 2 3 5  $\overline{) 21}$   
 2 1 *On termine par une soustraction*

256 : 47 = 5 et il reste 21