

Pour effectuer une division avec **2 chiffres au diviseur** :

- je cherche d'abord le nombre de chiffres au quotient ;
- je cherche chaque chiffre du quotient **par essais**.

Exemple :  $839 : 24$ .  $83 : 24 = ? \rightarrow$  Dans 83, combien de fois 24 ?

Je peux simplifier le calcul en arrondissant, puis en simplifiant par 10 les 2 nombres : dans 80, combien de fois 20 ?

J'essaie 4 fois.  $4 \times 24 = 96$ . Le résultat est trop grand.

J'essaie  $3 \times 24 = 72$ .

	8	3	9	2	4
-	7	2	↓	3	4
	1	1	9		
-		9	6		
	0	2	3		