

Pour poser une division avec 2 chiffres au diviseur :

- Je cherche d'abord le **nombre de chiffres au quotient**.
- J'indique par un chapeau le nombre que je commence à partager.

Exemple : Dans **78**, combien de fois **29** ou, dans **7**, combien de fois **2** ? J'essaie **3** fois.

Je calcule  **$3 \times 29 = 87$** . 3 fois, c'est trop grand : j'essaie **2 fois**.

Je calcule  **$2 \times 29 = 58$** .

Je calcule  **$78 - 58 = 20$** . Je vérifie que le reste est plus petit que le diviseur.

J'abaisse le chiffre des unités et je continue la division de la même manière.

	7	8	1	2	9
-	5	8	↓	2	6
	2	0	1		
-	1	7	4		
	0	2	7		
	<b><math>781 = (29 \times 26) + 27</math></b>				