

## Technique de la division

Dans 32 combien de fois 5 ?

	3	2	9	5
$6 \times 5 = 30$	<u>3</u>	<u>0</u>		6
	0	2	9	5
$5 \times 5 = 25$		<u>2</u>	<u>5</u>	
reste			4	

Dans 29 combien de fois 5 ?

$$329 = ( 5 \times 65 ) + 4$$

## Division à deux chiffres

4	3	2	0	1	2
<u>3</u>	<u>6</u>			<u>3</u>	<u>6</u>
0	7	2			0
	<u>7</u>	<u>2</u>			
	0	0	0		
		<u>0</u>	<u>0</u>		
			0		

Je peux poser la table :

- $12 \times 1 = 12$
- $12 \times 2 = 24$
- $12 \times 3 = 36$
- $12 \times 4 = 48$
- $12 \times 5 = 60$
- $12 \times 6 = 72$
- $12 \times 7 = 84$
- $12 \times 8 = 96$
- $12 \times 9 = 108$

Avant de commencer la division, il faut savoir combien de chiffres aura le quotient.

Et rappelle-toi que A chaque fois que tu abaisses un chiffre, il faut en écrire un au quotient.