

OP 18

LA DIVISION POSEE

EX : calculer $938 : 7 = ?$

D'abord , on calcule l'ordre de grandeur du quotient:

$$7 \times 100 < 938 < 7 \times 1\,000$$

→ donc, le quotient aura 3 chiffres,

→ et il y aura 3 étapes dans l'opération

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

1ère étape:

dans 9, combien il y a de fois 7 ?

→ 1 fois

2è étape : on abaisse le 3 à côté du reste (2).

dans 23 combien il y a de fois 7 ?

→ 3 fois

3è étape : on abaisse le 8 à côté du reste (2)

dans 28 combien il y a de fois 7 ?

→ 4 fois