

MATHS CP

L'addition posée sans retenue

Je pose et je calcule $21 + 36$

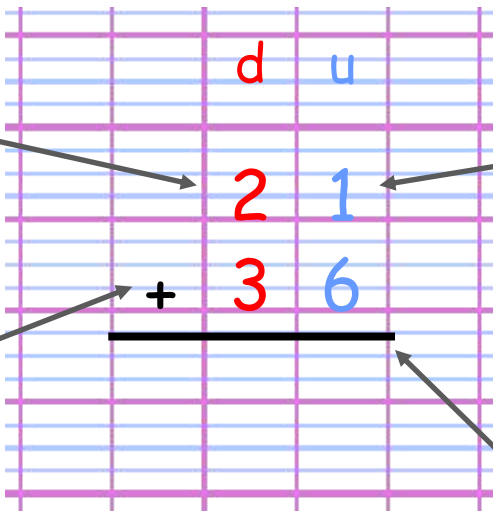
• Je pose $21 + 36$:

1 J'écris le 1^{er} nombre sur la 1^{ère} ligne en écrivant un chiffre par carreaux.

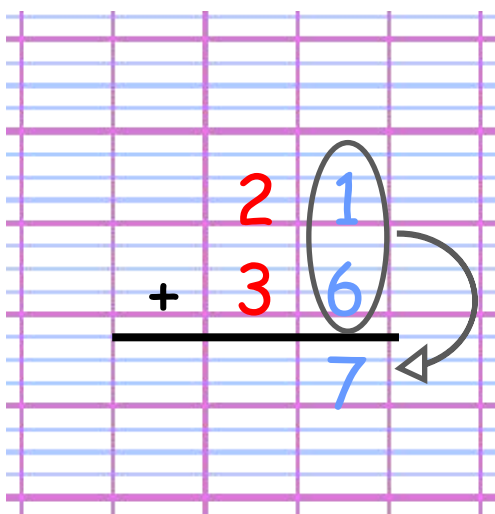
2 J'écris le 2^{ème} nombre sur la 2^{ème} ligne en plaçant les unités sous les unités et les dizaines sous les dizaines.

3 Je place le signe « + ».

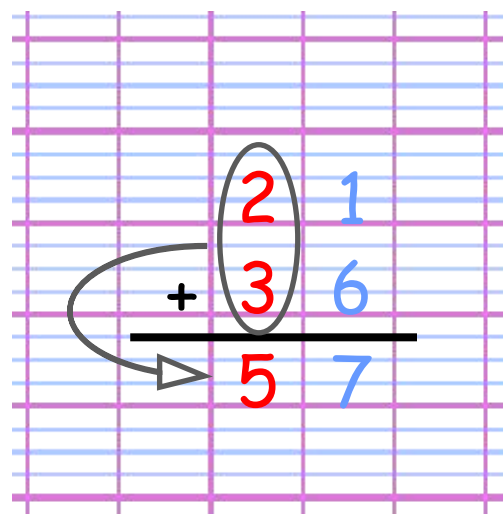
4 Je trace un trait à la règle sous lequel j'écrirai le résultat.



• Je calcule l'addition posée de $21 + 36$:



1 J'ajoute d'abord les unités.
 $1 + 6 = 7$



2 J'ajoute ensuite les dizaines.
 $2 + 3 = 5$