

# La soustraction des nombres décimaux

$$362,9 - 48,15$$

**Au besoin,**  
**ajoute des zéros** pour  
avoir **autant de chiffres**  
**après la virgule** dans tous les  
**nombres !**

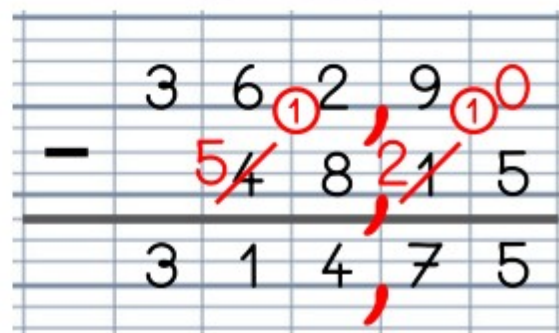
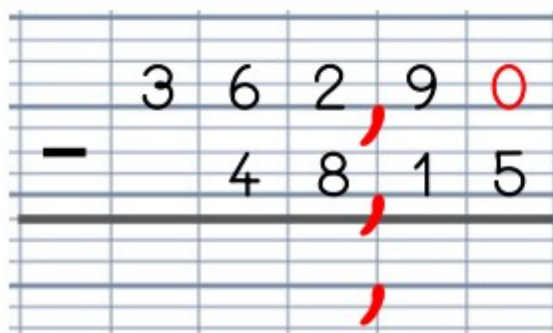
**Effectue**  
maintenant **l'opération** :  
**soustrais** d'abord **les centièmes**  
**entre eux**, puis **les dixièmes**, **les**  
**unités...**

## MÉMO

Pour poser  
une soustraction avec des nombres  
décimaux, j'applique les règles suivantes.

Commence  
par **placer** et par **aligner**  
**les virgules**, tu **éviteras** ainsi **de**  
**nombreuses erreurs !**

**Aligne**  
ensuite **les chiffres**  
**de la partie entière**, puis **ceux**  
**de la partie décimale.**



**Ordre de grandeur**

$$362,9 - 48,15 \Rightarrow \underline{360} - \underline{50} \Rightarrow \underline{310}$$

Pour  
vérifier  
si le **résultat**  
de la soustraction  
posée est **cohérent**,  
on peut calculer **l'ordre**  
**de grandeur** pour avoir  
**un résultat**  
**approché.**

