

# La soustraction des nombres décimaux

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



**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.

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

$$362,9 - 48,15$$

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


	3	6	2	9	0		
-							
			4	8	1	5	

	3	6	2	9	0		
-							
			4	8	1	5	

**Ordre de grandeur**  $362,9 - 48,15 \Rightarrow \underline{360} - \underline{50} \Rightarrow \underline{310}$