

## Je retiens

- Pour poser une soustraction avec des nombres décimaux, on applique **les mêmes règles que pour les nombres entiers**.

❶ On évalue un ordre de grandeur du résultat.

Ex. :  $7\,892,5 - 2\,174,125 \rightarrow 8\,000 - 2\,000 \rightarrow$  Le résultat est proche de 6 000.

❷ On aligne bien les chiffres et les virgules : les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines, les dixièmes sous les dixièmes, les centièmes sous les centièmes, etc.

7	8	9	,	2	,	5	0	0		
-	2	1	,	7	,	4	,	1	2	5
<hr/>										
5	7	1	,	8	,	3	7	5		

❸ On complète au besoin la partie décimale avec des zéros pour avoir autant de chiffres après la virgule dans les deux nombres.

❹ Attention, il ne faut oublier ni les retenues ni la virgule au résultat.

❺ On peut vérifier le résultat d'une soustraction par l'addition.

Ex. :  $5\,718,375 + 2\,174,125 = 7\,892,5$