

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

① 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 $6\,000$.

② 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	10	10
-	2	1	7	4	1	25
	<hr/>					
	5	7	1	8,3	7	5

③ On complète au besoin la partie décimale avec des zéros pour avoir autant de chiffres après la virgule dans les deux nombres.

④ Attention, il ne faut oublier ni les retenues ni la virgule au résultat.

⑤ On peut vérifier le résultat d'une soustraction par l'addition.

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