Cal 9 Soustraction des nombres décimaux.

Pour additionner les nombres décimaux, comme pour les nombres entiers, il faut mettre dans chaque colonne les chiffres ayant la même signification (dizaines, unités, dixièmes, etc).

Les virgules doivent donc aussi être dans la même colonne :

Il est parfois nécessaire d'ajouter des zéros en fin de partie décimale, et parfois une virgule :

 \underline{Ex} : pour calculer la différence « 59 - 12,86 », on pose la soustraction ainsi : 59,00 - 12,86 :

	۵	٦			
	5	9	,	1 0 8	1 O
-	1	9	,	8	6
		1		1	
	4	6	,	1	4

Cal 9 Soustraction des nombres décimaux.

Pour additionner les nombres décimaux, comme pour les nombres entiers, il faut mettre dans chaque colonne les chiffres ayant la même signification (dizaines, unités, dixièmes, etc).

Les virgules doivent donc aussi être dans la même colonne :

Il est parfois nécessaire d'ajouter des zéros en fin de partie décimale, et parfois une virgule :

 \underline{Ex} : pour calculer la différence « 59 - 12,86 », on pose la soustraction ainsi : 59,00 - 12,86 :

	۵	٦			
	5	9	,	1 O	1 0
-	1	2	,	8	6
		1		1	
	4	6	,	1	4