

		1	,	5 6	
			4	,	0
+	5	,	1 8 9		
<hr/>					
	5	,	3 8 5		

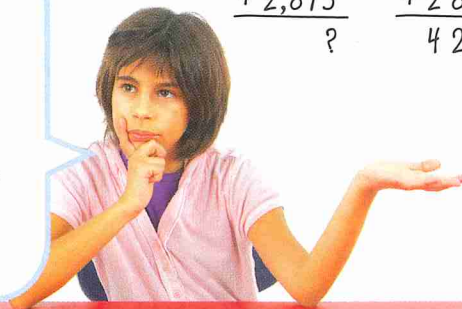
5. La masse d'un paquet de saumon est de 0,325 kg. La masse d'un autre paquet de saumon est de 0,489 kg.
- Calcule la masse totale du saumon.
 - Comment sais-tu que ta réponse est vraisemblable?

6. Gabriel a calculé $1,56 + 4,0 + 5,189$ en disposant les chiffres en colonnes.
- Comment sais-tu que la réponse de Gabriel n'est pas vraisemblable?
 - Fais le calcul pour corriger son erreur.
 - Pourquoi est-ce important de tenir compte des valeurs de position dans une addition de nombres décimaux?

7.

Dans une addition de nombres décimaux jusqu'aux millièmes, j'additionne les nombres comme s'ils étaient des entiers, puis j'estime la position de la virgule décimale.

$$\begin{array}{r} 1,368 \\ + 2,875 \\ \hline ? \end{array} \qquad \begin{array}{r} 1\ 368 \\ + 2\ 875 \\ \hline 4\ 243 \end{array}$$



Comment Justine peut-elle estimer la position de la virgule décimale?

8. Estime la position de la virgule décimale de chaque somme. Montre ton travail pour une réponse.
- $0,49 + 5,55 = 604$
 - $1,775 + 4,899 = 6674$
 - $150,97 + 8,997 = 159967$
 - $0,678 + 0,876 = 1554$
9. Invente un problème à résoudre par l'addition de 2 nombres à 3 décimales. Résous ton problème.
10. Trouve 2 façons d'additionner $4,9 + 4,56$.