

La soustraction des nombres décimaux

1/ Barre les résultats qui sont faux en t'aidant de l'ordre de grandeur :

54,3 - 5,9 = 4,84	87,5 - 5,36 = 8,214
574,36 - 256,2 = 318,16	184,89 - 56,21 = 128,68
450,23 - 46,9 = 403,33	90,64 - 13,14 = 7,50

2/ Entoure A, B ou C :

	Réponse A	Réponse B	Réponse C
1) La différence entre deux nombres est 371,82. Le plus grand de ces deux nombres est 956,3. Quel est le plus petit ?	1 328,12	584,48	212,66
2) La somme de deux nombres est 1 562,47. L'un des deux nombres est 489,58. Quel est l'autre nombre ?	1 072,89	2 052,05	489,58
3) Je soustrais 4 à un nombre. Je trouve 6,2. Quel est mon nombre de départ ?	2,2	4,2	10,2
4) Un ordre de grandeur de 297,54 - 23,8 est...	280	28	2 800

3/ Effectue ces soustractions

$\begin{array}{r} 12694,024 \\ - 1236,06 \\ \hline 11457,964 \end{array}$	$\begin{array}{r} 236,56 \\ - 27,96 \\ \hline 208,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 36450,61 \\ - 216,32 \\ \hline 36234,29 \end{array}$
---	--	--

4/ Calcule mentalement ces soustractions

$5,43 - 4 = 1,43$

$8,45 - 5,45 = 3$

$154,6 - 2,6 = 152$

$95,9 - 12,9 = 83$

$45,2 - 0,1 = 45,1$

$7,56 - 1,23 = 6,33$

$18,71 - 4,3 = 14,41$

$99,86 - 9,8 = 90,06$

$10,46 - 6,23 = 4,23$

5/ Problème

Quentin profite des soldes pour s'acheter un vélo. Le prix non soldé est 364,55 euros. Il faut appliquer une remise de 67,50 euros.

Quel est le prix du vélo soldé?

$364,55 - 67,50 = 297,05$ Le prix du vélo soldé est de 297,05 €