

Calculs : les soustractions de nombres décimaux-vendredi 10 avril

1) Calcule en ligne.

- a. $23,6 - 11,4 = 12,2$
- b. $9,8 - 6,3 = 3,5$
- c. $18,5 - 14 = 4,5$
- d. $25,5 - 2,4 = 23,1$
- e. $32,4 - 12,2 = 20,2$
- f. $75,2 - 25,2 = 50$
- g. $36,8 - 10,6 = 26,2$
- h. $88,6 - 42,4 = 46,2$

2) Pose les soustractions puis calcule.

- a. $1\ 245,3 - 896,8 = 348,5$
- b. $2\ 574,2 - 1\ 321,8 = 1\ 252,4$
- c. $8\ 256,6 - 5\ 458,45 = 2798,15$
- d. $3\ 010 - 1\ 560,5 = 1449,5$
- e. $5\ 247,15 - 2678 = 2\ 569,15$

3) Problèmes.



Problème n°3 : Un coureur à pied organise chaque semaine son entraînement de la façon suivante :

Lundi : 18,75 km ; mardi : 21,450 km; mercredi: autant que les deux jours précédents réunis ;
jeudi : repos ; vendredi : 9,8 km ; samedi : repos et le dimanche : compétition de 42,550 km.

Quelle distance a-t-il parcourue en une semaine ?



Problème n°5 : Vincent, Philippe et Daniel se répartissent les frais pour un repas qui s'élèvent à 132,56 €. Daniel donne 45,63 € ; Vincent donne 37,78 € ; Philippe paie le reste.

Quelle somme d'argent a donné Philippe ? Qui a donné le plus ?

Problème 3

⇒ Lundi : 18,75 km

Mardi : 21,450 km

Mercredi : $18,75 + 21,450 = 40,2$ km

Vendredi : 9,8 km

Dimanche : 42,550 km

$18,75 + 21,450 + 40,2 + 9,8 + 42,550 = 132,75$ km

Il a parcouru **132,75 km**.

Problème 5

⇒ $45,63 + 37,78 = 83,41$ €

$132,56 - 83,41 = 49,15$ €

Philippe a donné **49,15€** et c'est lui qui a payé le plus.