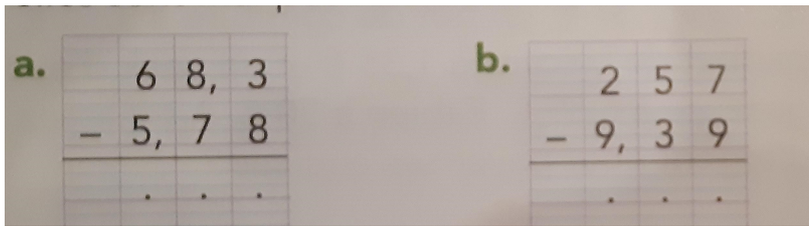


Observe ces opérations et explique pourquoi elles sont mal posées. Pose-les correctement.



Pose ces soustractions décimales et effectue le calcul. Ajoute des zéros si nécessaire.

a)  $84,1 - 58,57$

c)  $18,8 - 15,73$

b)  $62,76 - 8,5$

d)  $78,83 - 49,5$

### Problème 1

Tu complètes ce ticket de caisse :

sous-verre	2,30
eau 1,5lx6	5,20
poissonnerie	37,95
yaourtsx8	7,20
steak	10,60
TOTAL	.....

Cette personne règle ses achats avec un billet de 100 €. Combien la caissière lui rendra-t-elle ?

### Problème 2

Sur une course de 8km, Nadia a déjà parcouru 4km 730m. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir ?

### Problème 3

Lors d'une course d'une durée de 10min, Karim a parcouru 3,58km. C'est 0,8km de plus que Paul mais 0,34km de moins que Rayane.

Quelle est la distance parcourue par Paul ? Par Rayane ?

Pyramide des soustractions : chaque nombre est le résultat de la soustraction entre les deux nombres écrits au-dessous.

