

Problèmes avec des nombres décimaux.



Un coureur à pied s'entraîne sur 25 km le lundi et 10,700 km le mercredi. Le dimanche, il court un marathon de 42,195 km.

Quelle distance a-t-il parcourue durant la semaine ?

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------

Le coureur a parcouru km.

Problèmes avec des nombres décimaux.

Un Lucie avait 10 €. Elle a dépensé
7,50 € à la brocante.



Combien lui reste-t-il d'argent ?

				/		
				/		
				/		

Il reste euros à Lucie.

Problèmes avec des nombres décimaux.

Baptiste achète un compas à 2,50 € et un classeur à 4,50 €.



Combien doit-il payer à la caissière ?

<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>						

Baptiste doit payer euros.

Problèmes avec des nombres décimaux.

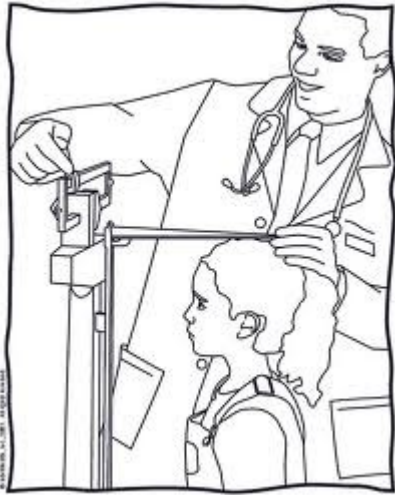


Pour aller à la pêche, Gaston a acheté une canne à 30,45 €, une épuisette à 9,85 €, une boîte de fils et d'hameçons à 11 € et des bottes à 17,89 €.

Combien a-t-il dépensé ?

Gaston a dépensé ; euros

Problèmes avec des nombres décimaux.



Arthur mesure 1,62 m. Antoine mesure 0,12 m de plus qu'Arthur.

Combien mesure Antoine ?

	□	□	□	/	□	□
	□	□	□	/	□	□

	□	□	□	/	□	□
--	---	---	---	---	---	---

Antoine mesurem.

Problèmes avec des nombres décimaux.

Janine fait de la confiture de coings. Elle ajoute 2,475 kg de fruits épluchés et 1,650 kg de sucre.



Quelle masse de confiture Janine a-t-elle obtenue?

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------

Janine a obtenu kg de confiture.

Problèmes avec des nombres décimaux.

Un lycéen achète deux livres valant respectivement 15,79 € et 17,15 €.



Combien doit-il payer?

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------

Le lycéen doit payer euros.

Problèmes avec des nombres décimaux.

Un Christian veut découper trois étagères qui doivent respectivement mesurer 1,05 m, 0,85 m et 0,45 m



Quelle longueur de planche au total doit-il acheter ?

				/			
				/			
				/			

				/			
				/			

Christian doit acheter m de planche.

Problèmes avec des nombres décimaux.



Un Pour l'anniversaire de Pierre, ses parents lui achètent un coffret de crayons à 42,90 € et un bloc de feuilles à 15,95 €.

Combien les parents de Pierre doivent-ils payer?

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------

Les parents de Pierre doivent payer euros.

Problèmes avec des nombres décimaux.

Pour Dans une famille, le père gagne mensuellement 2 089,55 €, la mère 1 876,6 €, le fils qui est en stage a gagné 440 € et la fille qui travaille à mi-temps 714,8 €.

Quel est le revenu mensuel de cette famille ?

<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>						

La famille a un revenu mensuel de euros

Problèmes avec des nombres décimaux.

Le charcutier sert à madame Martin pour 11,75 € de rôti de porc, 3,85 € de pâté et 4,05 € de jambon.



Combien madame Martin doit-elle payer ?

--	--	--	--	--	--	--	--

<input type="checkbox"/>							
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--

<input type="checkbox"/>							
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--

<input type="checkbox"/>							
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Madame Martin doit payer..... euros.

Problèmes avec des nombres décimaux.



Pour arroser le jardin, Nicole pensait utiliser un tuyau de 7,5 m de long. Comme cette longueur est insuffisante pour aller jusqu'à la fin du jardin, elle ajoute deux morceaux de tuyau : un de

2,35 m et un autre de 1,75 m.

Quelle est la nouvelle longueur de son tuyau d'arrosage ?

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>							
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Le nouveau tuyau mesure m.