

Correction des exercices du cahier semaine 10

Mardi 2 juin

Un restaurateur a acheté 10 plateaux de 8 melons. Mais il doit retirer 7 melons qui sont abîmés. Combien de melons peut-il servir à ses clients ?

$$8 \times 10 = 80$$

$$80 - 7 = 73 \text{ ou } (8 \times 10) - 7 = 73$$

Il peut servir 73 melons.

Un maraîcher a ramassé 942 poireaux qu'il répartit en bottes de 6 poireaux. Combien pourra-t-il faire de bottes ?

946 divisé par 6

The image shows a handwritten long division of 942 by 6 on grid paper. The division is performed in two columns. The first column shows the division of 942 by 6, resulting in a quotient of 157. The second column shows the division of 042 by 6, resulting in a quotient of 07. The final result is 15707.

C	D	U	
9	4	2	6
-	6		1 5 7
	3	4	C D U
-	3	0	
	0	4	
	-	4	2
		0	0 0

Une grand-mère veut offrir 30 billes à chacun de ses 9 petits enfants.
Combien doit-elle acheter de billes ?

$$30 \times 9 = 270$$

Elle doit acheter 270 billes.

Jeudi 4 juin

Écris les nombres en sous forme d'écriture décimale (à virgule).

un dixième : **0,1**

deux unités et soixante-quinze centièmes : **2,75**

trente-six dixièmes : **3,6**

deux cent trente-neuf centièmes : **2,39**

sept centièmes : **0,07**

Écris les nombres suivants sous forme de fraction décimale.

$$23,6 = \mathbf{236/10}$$

$$0,05 = \mathbf{5/100}$$

$$0,28 = \mathbf{28/100}$$

$$1,78 = \mathbf{178/100}$$

$$0,3 = \mathbf{3/10}$$

$$57,45 = \mathbf{5\ 745/100}$$

$$3,6 = \mathbf{36/10}$$

$$6,05 = \mathbf{605/100}$$

Vendredi 5 juin

Pour les 200 élèves de l'école, le cuisiner a acheté 18 barquettes de 6 pommes et 22 barquettes de 6 poires. Pourra-t-on donner un fruit à chaque élève ?

$$18 \times 6 = 108$$

$$22 \times 6 = 132$$

$$108 + 132 = 240$$

On peut donner un fruit à chaque élève.

Pour ranger sa récolte, un cultivateur constitue des cagettes contenant chacune 9 choux. Il a rempli 135 cagettes. Combien de choux a-t-il récolté ?

$$135 \times 9 = 1\ 215$$

Il a récolté 1 215 choux.

Un cultivateur récolte 8 736 kiwis. Pour les vendre, il les range dans des barquettes pouvant contenir 6 kiwis. Combien de barquettes pourra-t-il vendre ?

8 736 divisé par 6

The image shows a handwritten long division of 8736 by 6 on grid paper. The division is performed in two columns. The first column shows the division of 8736 by 6, resulting in 1456. The second column shows the division of 1456 by 6, resulting in 242. The final result is 1456.

M	C	D	U
8	7	3	6
-	6		
2	7		
-	2	4	
0	3	3	
	-	3	0
	0	3	6
		-	3
			6
			0
			0