



## PROBLEMES CE2 (3) correction

1

Elle aura  $298 + 1525$  cahiers, c'est-à-dire **1823 cahiers**.  
Elle en aura moins de 2000.

+



## PROBLÈMES CE2 (3) correction

2

Avant les vacances, il y avait 36 tomates. Des tomates (nombre ?) ont poussé. Maintenant au total, il y a 113 tomates, donc :  
 $36 + ? = 113$   
On trouve : 77  
**77 tomates** ont poussé durant son absence.

+



## PROBLÈMES CE2 (3) correction

3

On ne sait pas combien il y avait de moutons au départ. Il a ajouté 36 moutons et le total est de 125 :  
 $? + 36 = 125$  ou alors  $125 - 36 = ?$   
On trouve 89. Donc au départ il y avait **89 moutons**.

+



## PROBLÈMES CE2 (3) correction

4

Il y a  $63 + 49 =$  **112 enfants** à l'école.

+



## PROBLÈMES CE2 (3) correction

5

Au total, mamie a 52 fleurs. Il y a 24 tulipes et des roses.

Donc  $24 + ? = 52$

On trouve qu'il y avait **28 roses**.

+



## PROBLÈMES CE2 (3) correction

6

Mamie a gagné  $1320 - 555 = 765$  euros de plus que Papy.

+



## PROBLÈMES CE2 (3) correction

7

Sur la tablette, au total il y a  $6 \times 4 = 24$  carrés de chocolat.

Je donne 3 carrés à chaque enfant.

Donc je peux partager en  $24 : 3 = 8$  enfants.

+



## PROBLÈMES CE2 (3) correction

8

Chaque lampadaire a trois ampoules. Il y a 25 lampadaires.

Donc au total, il faudra  $25 \times 3 = 75$  ampoules.

+



## PROBLÈMES CE2 (3) correction

9

Elle met 3 minutes pour faire un tour.

Elle fait des tours pendant 45 minutes. On cherche le nombre de tours qu'elle fait :

$$3 \times ? = 45$$

On trouve **15 tours**.

+



## PROBLÈMES CE2 (3) correction

10

Pour trouver le nombre d'invités par table, je fais une division :

$$126 : 21 = 6$$

Il y a **6 invités par table**.

+



## PROBLÈMES CE2 (3) correction

11

Il y a  $131 - 98 = 33$  élèves d'écart entre les deux écoles.

Notre école a **33 élèves de moins**.

+



## PROBLÈMES CE2 (3) correction

12

Chaque rangée compte 12 salades.

Donc il a planté  $21 \times 12 = 252$  salades.

+



## PROBLÈMES CE2 (3) correction

**13**

Il y a 24 billets de 100 €, c'est-à-dire 24 centaines d'euros  
Ou alors  $24 \times 100 = 2400$   
Dans la caisse, il y a **2400€**.

+



## PROBLÈMES CE2 (3) correction

**14**

Avec un coup, j'arrive à la case 5. Avec un deuxième coup, j'arrive sur la case 10.  
On a donc :  $5 \times \text{nombre de coups} = 65$   
Il faudra **13 coups**.

+



## PROBLÈMES CE2 (3) correction

**15**

Il faut partager 12€60 en 6.  
Je divise 12€ par 6, ce qui donne 2€ et je divise les 60 centimes par 6 ce qui donne 10 centimes.  
On trouve qu'une bouteille **coute 2€10**.

+



## PROBLÈMES CE2 (3) correction

**16**

On a : nombre d'arbres au départ + 15 = 305  
On trouve donc qu'il y avait  $305 - 15 = 290$  arbres.

+



## PROBLÈMES CE2 (3) correction

17

Un kilo coute 4€. Donc 3 kg coutent 3 fois plus, c'est-à-dire 12€.  
Un demi-kilo coute donc la moitié d'un kilogramme, c'est-à-dire 2€.  
Au total, il a donc payé  $12+2=14$  €.

+



## PROBLÈMES CE2 (3) correction

18

Il faut partager la somme :  
 $450 : 18 = ?$  Ou alors  $18 \times ? = 450$   
On trouve 25. Je peux acheter **25 dictionnaires** pour la classe.

+



## PROBLÈMES CE2 (3) correction

19

L'écart entre les deux coureurs est de 16 secondes.  
Alain a mis **16 secondes de moins**.

+



## PROBLÈMES CE2 (3) correction

20

Pour acheter un livre pour chaque élève, il faut :  
 $28 \times 12 = 336$  €  
Or elle a 320 €, ce qui est moins d'argent.  
**Elle n'a donc pas assez.**