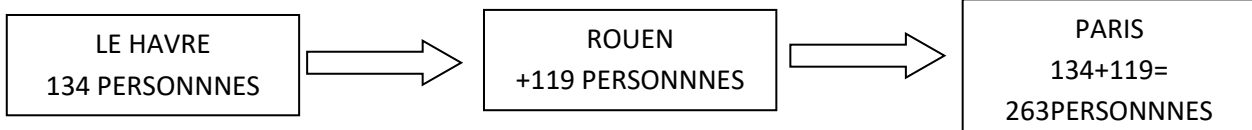




PROBLEMES CE1 (3) correction

1



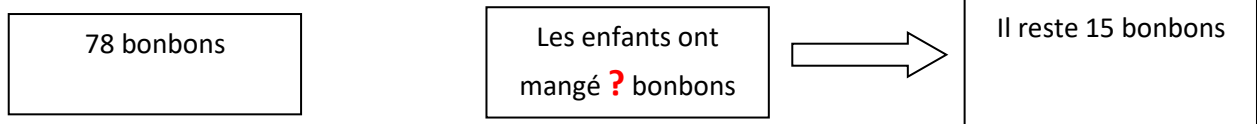
253 personnes sont dans le train qui arrive à Paris.

+



PROBLÈMES CE1 (3) correction

2



Donc $78 - ? = 15 \Rightarrow 78 - 63 = 15$

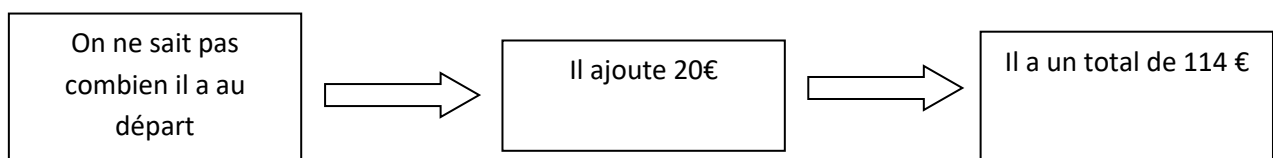
Donc **63 bonbons** ont été distribués.

+



PROBLÈMES CE1 (3) correction

3



Donc : $? + 20 = 114 \text{ €}$

Donc au départ il avait **94 €**.

+



PROBLÈMES CE1 (3) correction

4

214 pommes

165 poires

214 + 165 pommes

Au total, il y a : $214 + 165 = 379$ fruits

+



PROBLÈMES CE1 (3) correction

5

62 ARBRES

26 hêtres = ?
chênes

$26 + ? = 62$

Au total, il y a 36 chênes.

+



PROBLÈMES CE1 (3) correction

6

1 lustre compte 8 ampoules.

5 lustres comptent $8 \times 5 = 40$ ampoules.

Il faudra **40 ampoules** pour équiper 5 lustres.

+



PROBLÈMES CE1 (3) correction

7

Elle met 3 minutes pour faire un tour.

Elle fait des tours pendant 36 minutes. On cherche le nombre de tours qu'elle fait :

$3 \times ? = 36$

On trouve **12 tours**.



PROBLÈMES CE1 (3) correction

8

Il y a 218 cahiers au départ. Avec la commande, on en ajoute 525.

Donc il y a $218 + 525 = 743$

Elle aura **743 cahiers** à la rentrée.

+



PROBLÈMES CE1 (3) correction

9

Avant les vacances, il y avait 36 tomates. Des tomates (nombre ?) ont poussé. Maintenant au total, il y a 93 tomates, donc :

$$36 + ? = 93$$

On trouve : 57

57 tomates ont poussé durant son absence.

+



PROBLÈMES CE1 (3) correction

10

On ne sait pas combien il y avait de moutons au départ. Il a ajouté 16 moutons et le total est de 125 :

$$? + 16 = 125 \text{ ou alors } 125 - 16 = ?$$

On trouve 109. Donc au départ il y avait **109 moutons**.

+



PROBLÈMES CE1 (3) correction

11

Il y a $63 + 49 = 112$ **crayons** au total.

+



PROBLÈMES CE1 (3) correction

12

Au total, mamie a 48 fleurs. Il y a 24 tulipes et des roses.

Donc $24 + ? = 48$

On trouve qu'il y avait **24 roses**.

+



PROBLÈMES CE1 (3) correction

13

Il y a 24 billets de 10 €, c'est-à-dire 24 dizaines d'euros

Ou alors $24 \times 10 = 240$

Dans la caisse, il y a **240€**.

+



PROBLÈMES CE1 (3) correction

14

Avec un coup, j'arrive à la case 5. Avec un deuxième coup, j'arrive sur la case 10.

Donc en deux coups, j'avance de dix cases. Donc pour avancer de 60 cases, c'est-à-dire 6 fois plus, il me faut six fois plus de coups, c'est-à-dire **12 coups**.

+



PROBLÈMES CE1 (3) correction

15

Il y a $30 \times 7 = 210$ arbres.



PROBLÈMES CE1 (3) correction

16

Si un kilo coute 4€ alors 2kg coute le double, c'est-à-dire 8 €
Et un demi-kilo coute la moitié, c'est-à-dire 2€
Donc au total, il a payé $8 + 2 = 10$ €

+



PROBLÈMES CE1 (3) correction

17

Je dois faire une division pour connaître le nombre de nappes que je
peux faire : $32 : 4 = 8$ ou $4 \times ? = 32$
Je peux fabriquer **8 nappes** en tout.

+



PROBLÈMES CE1 (3) correction

18

Au total, il y a : $18 + 6 + 9 = 33$
Il y a **33 parts** de gâteau.

+



PROBLÈMES CE1 (3) correction

19

Il a 25 poules et veut avoir au total 60 volailles. Donc :
 $25 + ? = 60$ c'est-à-dire $25 + 35 = 60$
Il doit acheter **35 canards**.

+



PROBLÈMES CE1 (3) correction

20

Il faut partager la somme :
 $99 : 9 = ?$ Ou alors $9 \times ? = 99$
On trouve 11. Je peux acheter **11 dictionnaires** pour la classe.

