



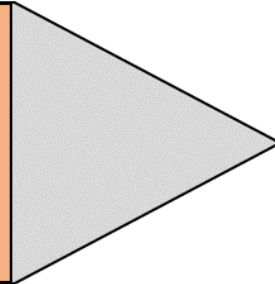
## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

1

Début de  
l'histoire  
47 ballons

Milieu de  
l'histoire  
+ 18 ballons

Fin de  
l'histoire  
Total :  
?



Donc il y a au total :  $47 + 18 = 65$  ballons.

+



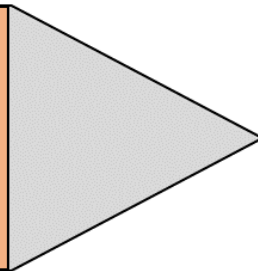
## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

2

Début de  
l'histoire  
Nombre de billes  
au départ ?

Milieu de  
l'histoire  
Elle a perdu  
donc - 25

Fin de  
l'histoire  
Il lui reste 19  
billes



Donc Nombre de départ – 25 = 19  
Donc au départ elle avait **44 billes**.

+



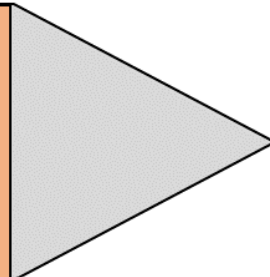
## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

3

Début de  
l'histoire  
12 images

Milieu de  
l'histoire  
Ajout des 15  
images donc +  
15

Fin de  
l'histoire  
Total ?



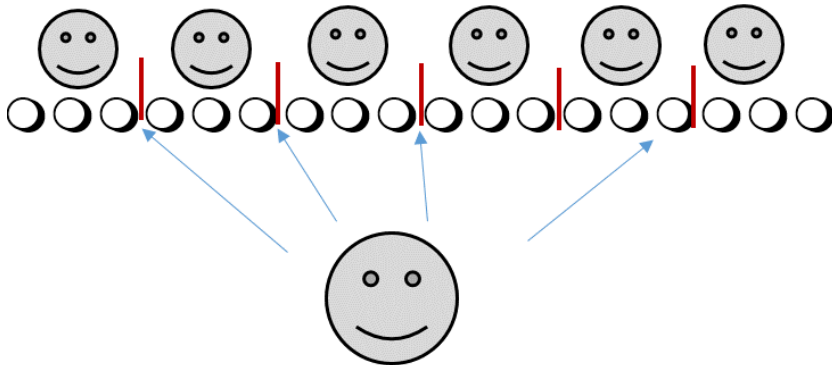
Au total, j'ai  $12 + 15 = 27$  images.

+



## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

4



Donc elle distribue  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 6 \times 3 = 18$  jetons.

+



## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

5

24 jetons et 3 jetons par élèves :



Il y a **8 élèves** dans le groupe.

+



## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

6

Début de  
l'histoire  
43 bonbons

Milieu de  
l'histoire  
Les enfants ont  
mangé donc - 25

Fin de  
l'histoire  
Total ?

Il reste  $43 - 25 = 18$  bonbons.



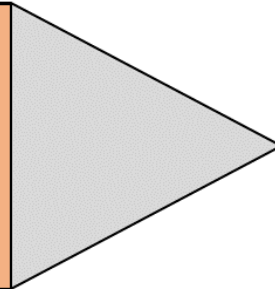
## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

7

**Début de  
l'histoire**  
Nombre de  
tomates la  
semaine  
dernière ?

**Milieu de  
l'histoire**  
Il y a 13  
nouvelles  
tomates  
Donc +13

**Fin de  
l'histoire**  
Total :  
61 tomates



Nombre de tomates + 13 = 61 ou alors  $61 - 13 = 48$   
Il y avait **48 tomates** la semaine dernière.

+



## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

8

Enzo a 19 billes et Antoine a 24 billes. Ils mettent ensemble donc  
au total cela fait  $19 + 24 = 43$  billes.  
Jérémy reçoit **43 billes**.

+



## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

9

Il y a  $5 + 5 + 5 + 5 = 4 \times 5 = 20$  tulipes.

+



## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

10

On dessine les 28 oiseaux et on les regroupe par 4 :



Il y a 7 paquets de 4.

Donc il faut **7 cages**.

+



## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

11

**Début de  
l'histoire**

Papy a 18 arbres

**Milieu de  
l'histoire**

Il plante 7 arbres  
donc + 7

**Fin de  
l'histoire**

Total :  
?

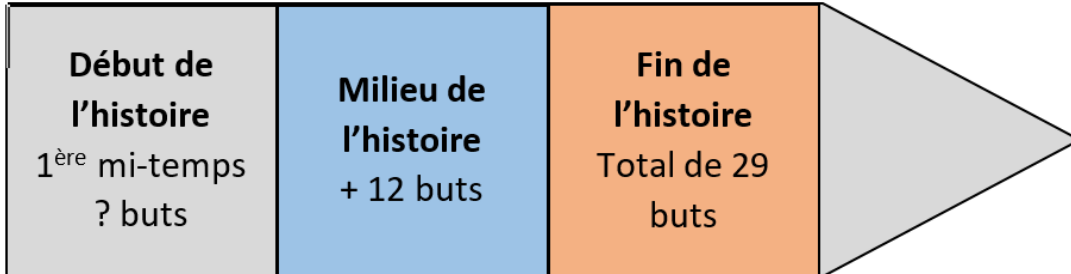
Donc il y a au total :  $18 + 7 = 25$  arbres.

+



## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

12



Donc  $? + 12 = 29$

Donc elle avait marqué **17 buts**.

+



## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

13

Il suffit d'ajouter les différents fruits :

$$4 + 7 + 3 = 14$$

Il y a eu 14 fruits utilisés.

+



## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

14

Chaque sachet contient 11 gourmandises. Il y a 3 sachets identiques.

Donc au total, il y a :

$$3 \times 11 = 33 \text{ gourmandises.}$$

+



## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

**15**

La maitresse fait des paquets de 4 bonbons. Donc  
 $4 \times \text{nombre de paquets} = 36 \text{ bonbons}$   
Donc elle va pouvoir faire 9 paquets.

+



## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

**16**

Comme la classe est partie, cela veut dire qu'il y a moins d'élèves à l'école :  
 $154 - 27 = 127$   
Il reste **127 enfants** à l'école.

+



## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

**17**

On a :  
Score de l'exercice 1 + score de l'exercice 2 = total  
C'est-à-dire :  
 $\text{Score de l'exercice 1} + 120 = 185$   
C'est une addition à trou. Le score de l'exercice 1 est **65 points**.

+



## PROBLÈMES CE2 (1)

18

Il faut ajouter les crayons :  
 $18 + 34 = 52$  crayons au total.

+



## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

19

Chaque page compte 6 autocollants.  
Donc il y a  $4 \times 6 = 24$  autocollants.

+



## PROBLÈMES CE2 (1)

20

Il faut faire une division, car on cherche le nombre de paquets qu'on peut acheter avec 120€.  
 $120 : 6 = 20$   
Il peut acheter **20 paquets**.

+



## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

21

Au total, elle aura  $14 + 7 = 21$  pommes au total.

+



## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

**22**

D'après le texte :

Nombre de parts au départ – 38 parts = 113

C'est une soustraction à trou.

On peut trouver le résultat :

Nombre de parts au départ =  $38 + 113 = 151$  parts

+



## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

**23**

L'école compte :  $21 + 28 + 24 = 73$  élèves.

Il y a trois classes, donc **3 adultes**.

+



## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

**24**

Au total, il a :

7 billets de 5€ :  $7 \times 5 = 35$  €

Il a en plus un billet de 10 €

Donc au total, il a  $35 + 10 = 45$ €

+



## PROBLÈMES CE2 (1) - correction

**25**

Elle doit partager :

$28 : 4 = 7$

Elle va pouvoir fabriquer **7 carnets**.