



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

1

La maitresse a 17 ballons plus les 8 ballons qu'elle a achetés.

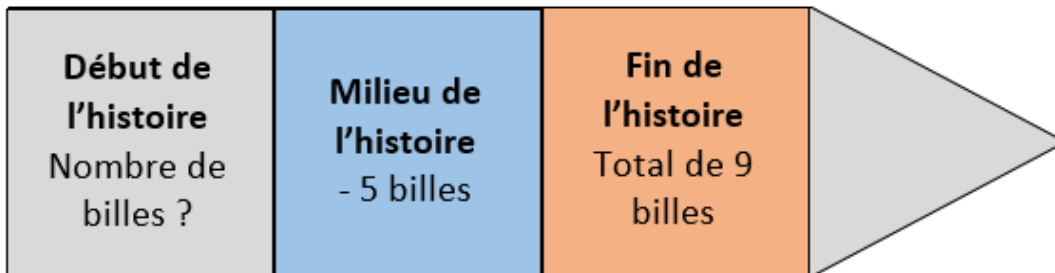
Au total, il y a $17 + 8 = 25$ ballons

+



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

2



$$? - 5 = 9$$

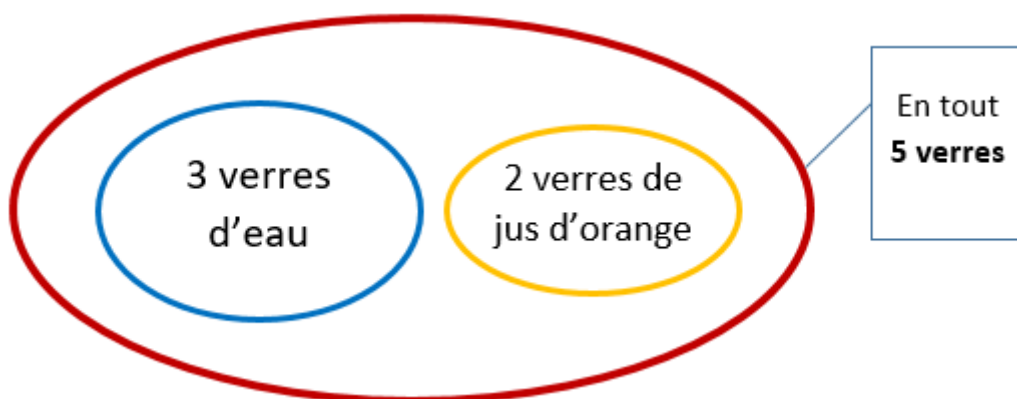
Au départ, Lucie avait **14 billes**.

+



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

3

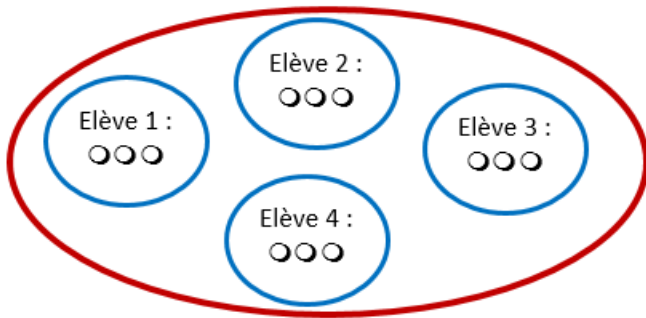


J'ai bu **5 verres** en tout.



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

4



$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

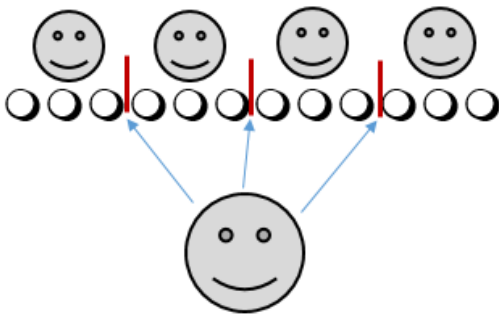
La maitresse distribue 12 jetons en tout.

+



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

5



Il y a 4 élèves.

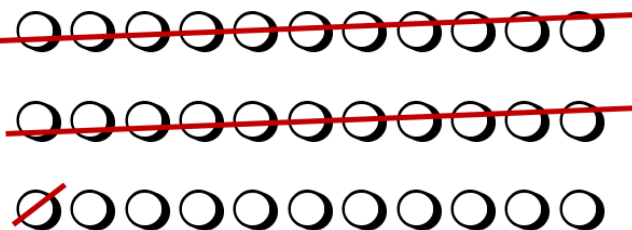
+



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

6

33 bonbons – 23 mangés



Il reste 10 bonbons.

+



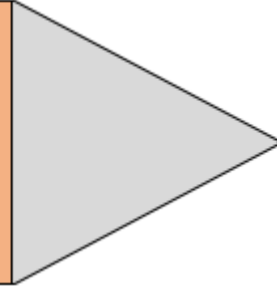
PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

7

Début de l'histoire
Nombre de tomates ?

Milieu de l'histoire
+ 4 tomates

Fin de l'histoire
Total de 17 tomates



$$? + 4 = 17$$

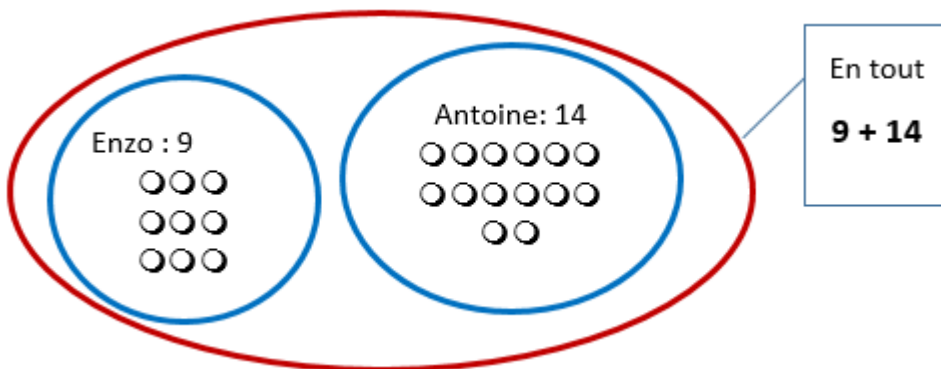
Donc il y avait **13 tomates** la semaine dernière.

+



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

8



$$\text{Total : } 9 + 14 = 23$$

Le petit frère reçoit le total : **23 billes**.

+



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

9

Voilà les 3 rangées de 5 tulipes :

ïïïïï

ïïïïï

ïïïïï

Cela fait $5 + 5 + 5 = 15$

Donc 15 tulipes ont été plantées.

+



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

10

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

|v v v v|v v v v|v v v v|v v v v|v v v v|v v v v|v v v v|

Il y a 7 paquets de 4.

Donc il faut **7 cages**.

+



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

11

**Début de
l'histoire**

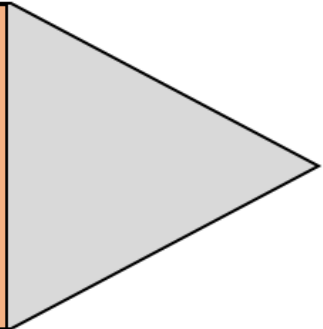
Papy a 8
arbres

**Milieu de
l'histoire**

+ 7 nouveaux
arbres

**Fin de
l'histoire**

Total de 8 +7
arbres



$$8 + 7 = 15$$

Donc au total il y a 15 arbres.

+



PROBLÈMES CE1 (1)-CORRECTION

12

**Début de
l'histoire**

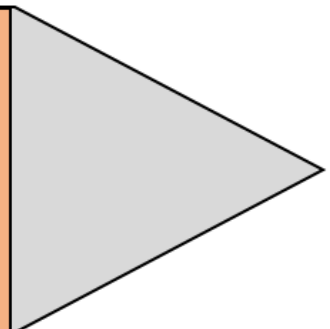
1^{ère} mi-temps
? buts

**Milieu de
l'histoire**

+ 12 buts

**Fin de
l'histoire**

Total de 29
buts



$$\text{Donc } ? + 12 = 29$$

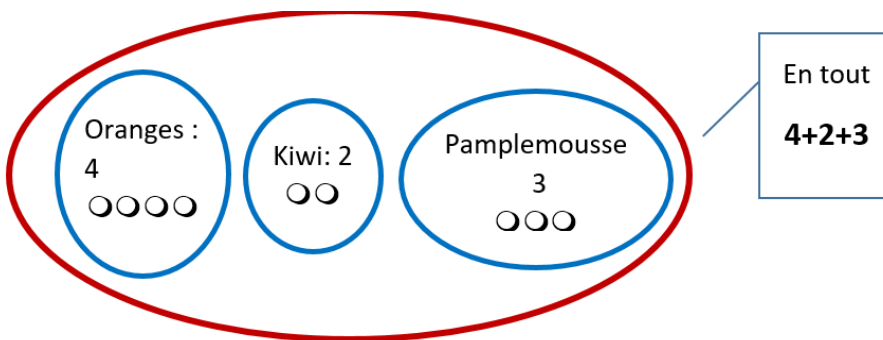
Donc elle avait marqué 17 buts.

+



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

13



$$4 + 2 + 3 = 9$$

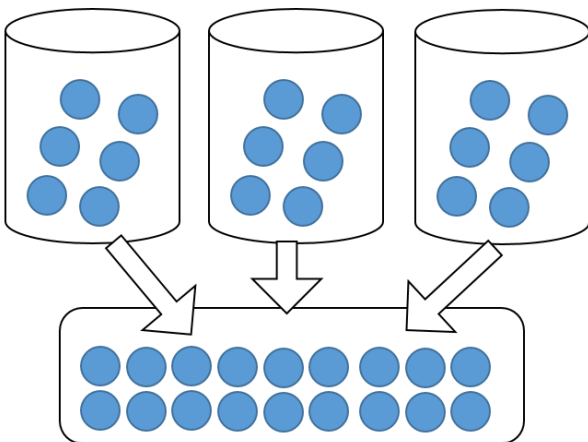
Maman a utilisé 9 fruits.

+



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

14



Il y en a 18 au total.

+



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

15



En partageant les bonbons en paquets de 4, on fait au total 6 paquets.

Elle va faire **6 paquets**.

+



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

16

Début de l'histoire

L'école compte
54 élèves

Milieu de l'histoire

Une famille
déménage donc
- 3 élèves

Fin de l'histoire

Total :
54 - 3

$$54 - 3 = 51$$

Il restera **51 enfants** à l'école.

+



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

17

Début de
l'histoire

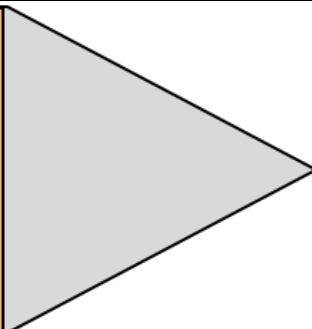
Exercice 1 :
? points

Milieu de
l'histoire

Exercice 2 :
12 points

Fin de
l'histoire

Total :
18 points



Donc $? + 12 = 18$

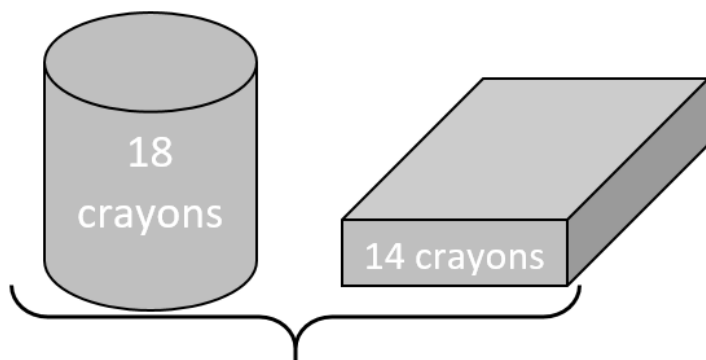
L'exercice 1 valait **6 points**.

+



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

18



$$18 + 14 = 32$$

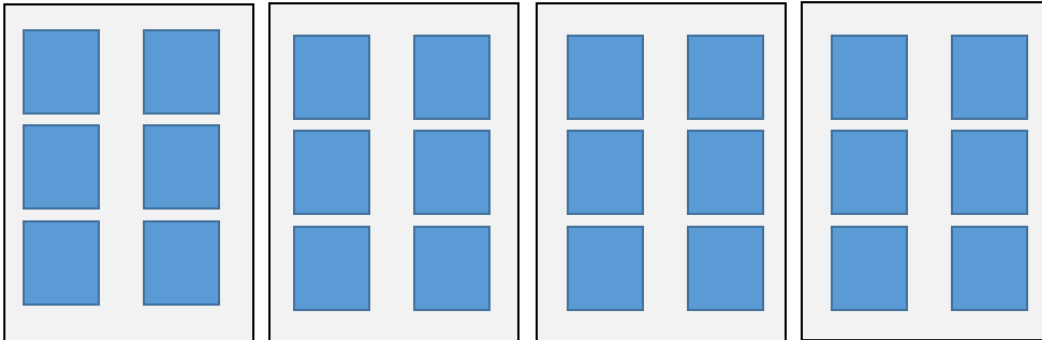
Au total, il y a **32 crayons**

+



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

19



Il y a 4 pages avec 6 autocollants : $6 + 6 + 6 + 6 = 24$

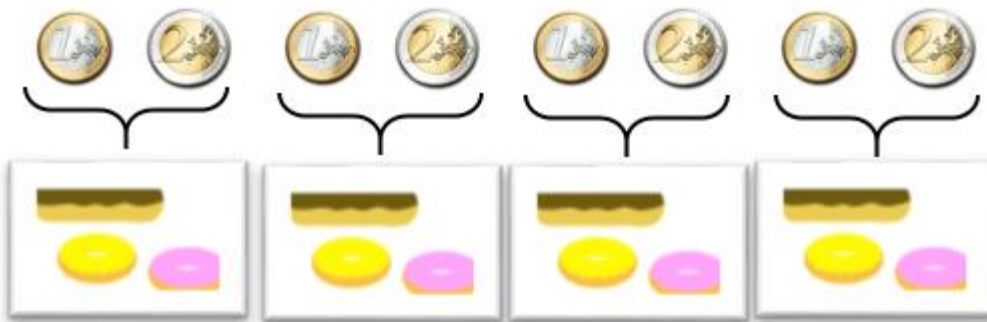
Elle a collé **24 autocollants**.

+



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

20



$3 + 3 + 3 + 3 = 12$

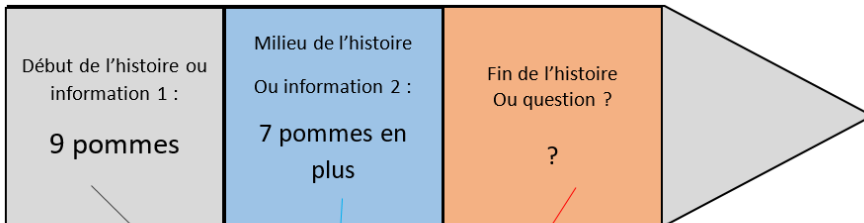
Il peut acheter **4 paquets**.

+



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

21



$$9 + 7 = ?$$

$$9 + 7 = 16$$

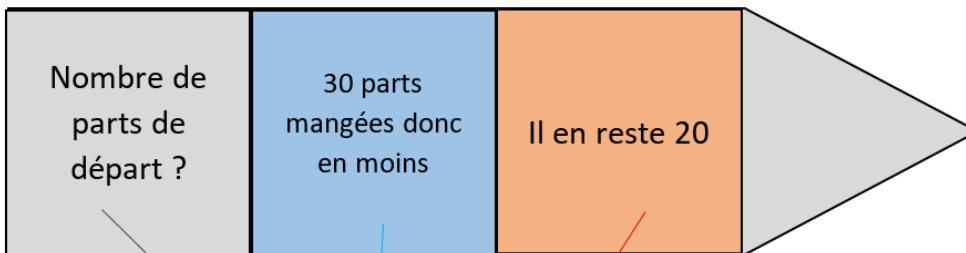
Elle aura **16 pommes** au total.

+



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

22



$$? - 30 = 20$$

On trouve **50** – 30 = 20

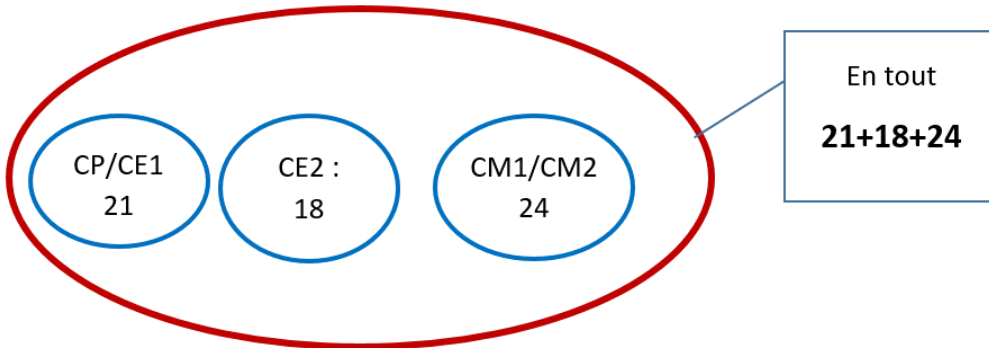
Donc au départ, il y avait **50 parts**.

+



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

23



$$21 + 18 + 24 = 63$$

L'école compte au total **63 élèves**.

+



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

24

Il a 7 billets de 5 €, c'est-à-dire :

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 7 \times 5 = 35$$

Il a **35€ au total**.

+



PROBLÈMES CE1 (1)- CORRECTION

25

Elle doit partager :

$$28 : 4 = 7$$

Elle va pouvoir fabriquer **7 carnets**.