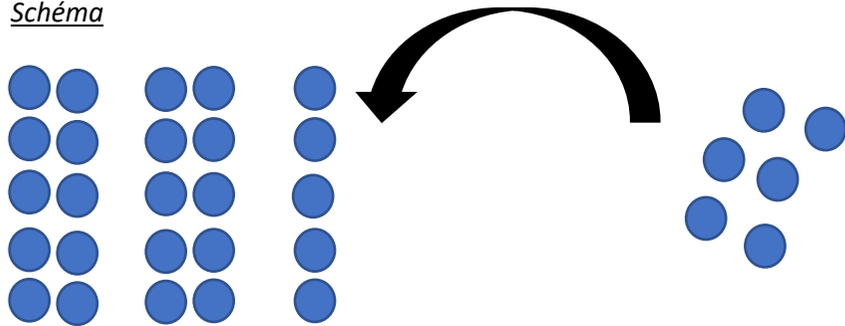


PROBLÈME 1 : Les billes

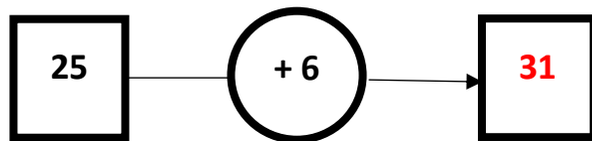
Samy a 25 billes en arrivant à l'école. Il en gagne 6 à la récréation.

Combien de billes a-t-il maintenant ?

Schéma



Modèle



Calcul

$$25 + 6 = 31$$

Réponse

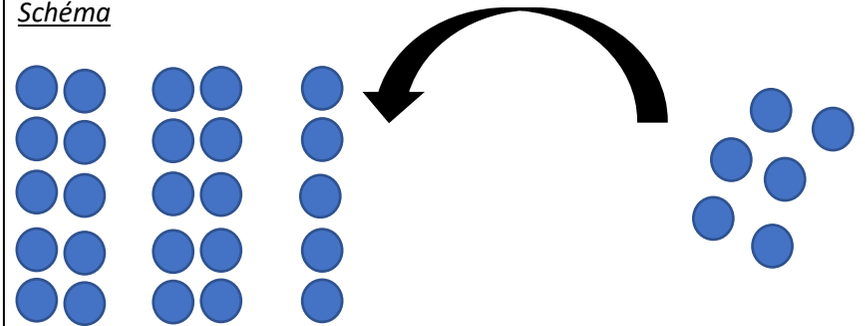
Samy a maintenant 31 billes.

PROBLÈME 1 : Les billes

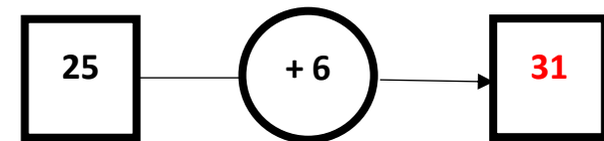
Samy a 25 billes en arrivant à l'école. Il en gagne 6 à la récréation.

Combien de billes a-t-il maintenant ?

Schéma



Modèle



Calcul

$$25 + 6 = 31$$

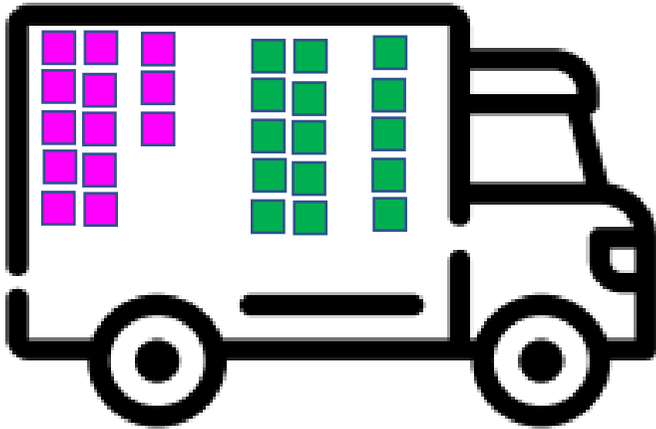
Réponse

Samy a maintenant 31 billes.

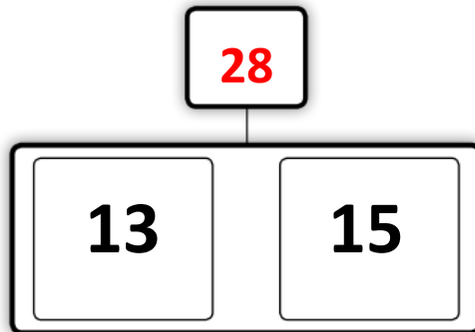
PROBLÈME 2 : Les cubes

Dans le camion de Léo, il y a 13 cubes roses et 15 cubes verts. **Combien a-t-il de cubes en tout ?**

Schéma



Modèle



Calcul

$$13 + 15 = 28$$

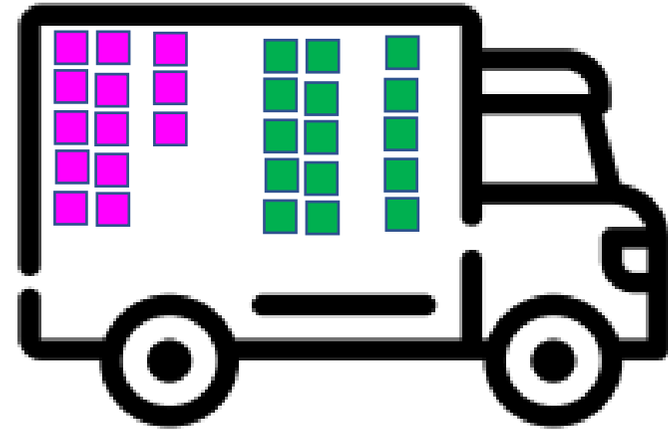
Réponse

Il a 28 cubes en tout.

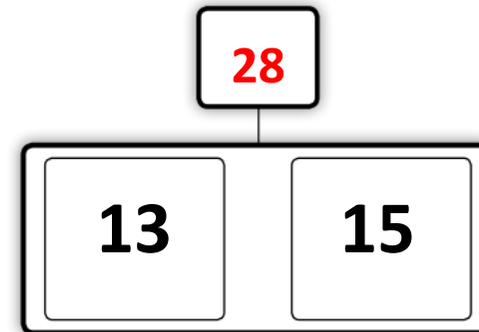
PROBLÈME 2 : Les cubes

Dans le camion de Léo, il y a 13 cubes roses et 15 cubes verts. **Combien a-t-il de cubes en tout ?**

Schéma



Modèle



Calcul

$$13 + 15 = 28$$

Réponse

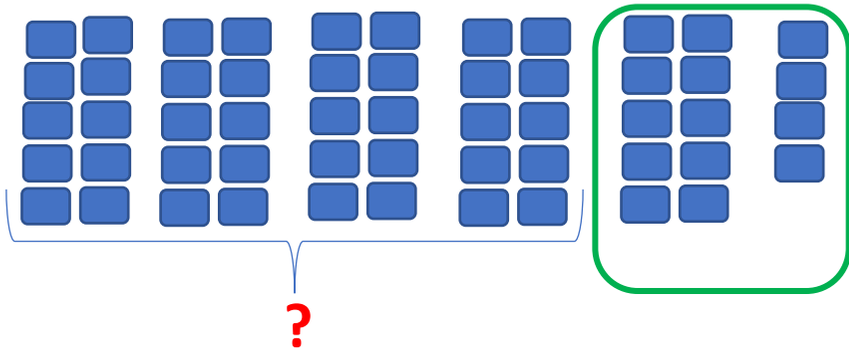
Il a 28 cubes en tout.

PROBLÈME 3 : Les images

Mehdi a gagné 14 images à la récréation.
Maintenant il en a 54.

Combien d'images avait-il en arrivant ce matin ?

Schéma



Modèle



Calcul

$$54 - 14 = 40$$

Réponse

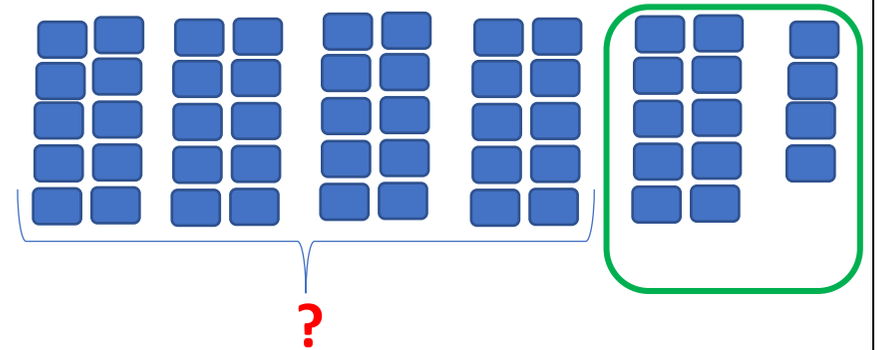
Mehdi avait 40 images.

PROBLÈME 3 : Les images

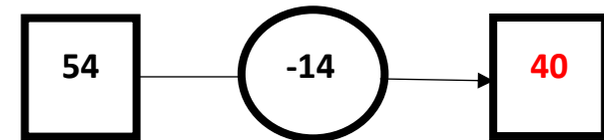
Mehdi a gagné 14 images à la récréation.
Maintenant il en a 54.

Combien d'images avait-il en arrivant ce matin ?

Schéma



Modèle



Calcul

$$54 - 14 = 40$$

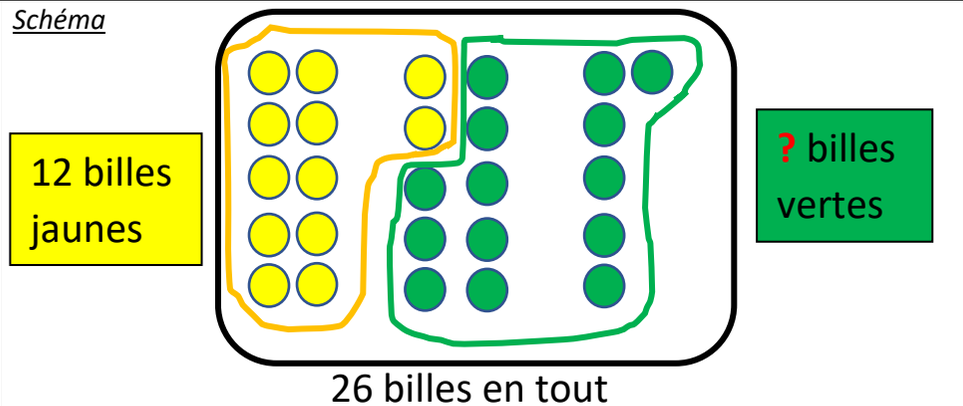
Réponse

Mehdi avait 40 images.

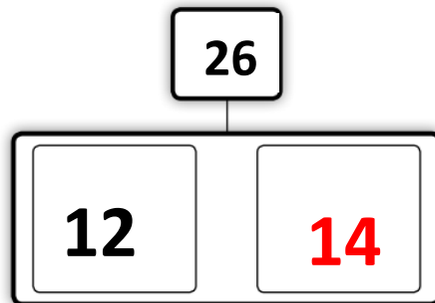
PROBLÈME 4 : Les billes vertes et jaunes

Dans mon sac, il y a des billes vertes et jaunes. Il y a 26 billes en tout. Parmi ces billes, il y en a 12 jaunes. **Combien y a-t-il de billes vertes ?**

Schéma



Modèle



Calcul

$$12 + 14 = 26$$

$$26 - 12 = 14$$

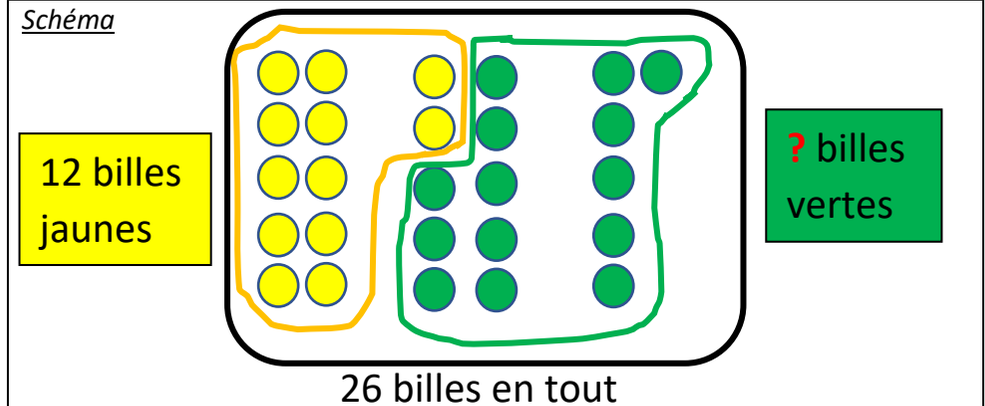
Réponse

Il y a 14 billes vertes.

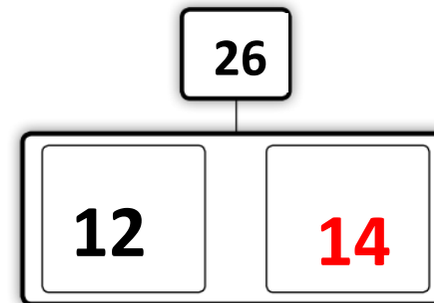
PROBLÈME 4 : Les billes vertes et jaunes

Dans mon sac, il y a des billes vertes et jaunes. Il y a 26 billes en tout. Parmi ces billes, il y en a 12 jaunes. **Combien y a-t-il de billes vertes ?**

Schéma



Modèle



Calcul

$$12 + 14 = 26$$

$$26 - 12 = 14$$

Réponse

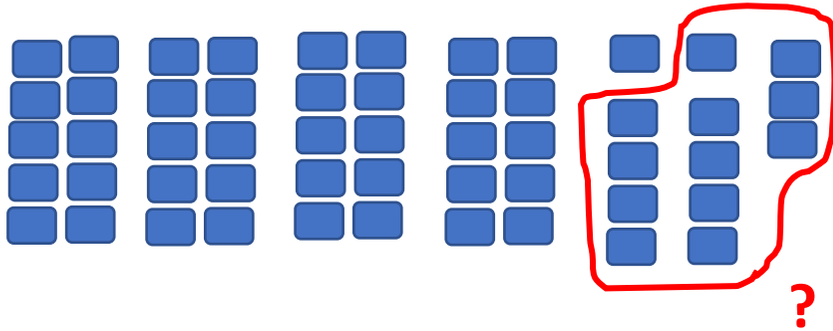
Il y a 14 billes vertes.

PROBLÈME 5 : Les cartes

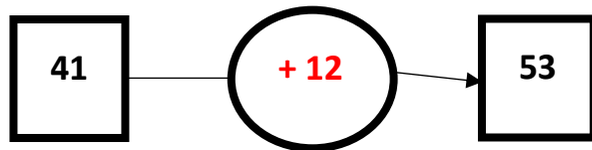
Sacha avait 41 cartes au début de la partie de jeu.
À la fin, il en a 53.

Combien de cartes a-t-il gagnées au cours de la partie ?

Schéma



Modèle



Calcul

$$41 + 12 = 53$$

$$53 - 41 = 12$$

Réponse

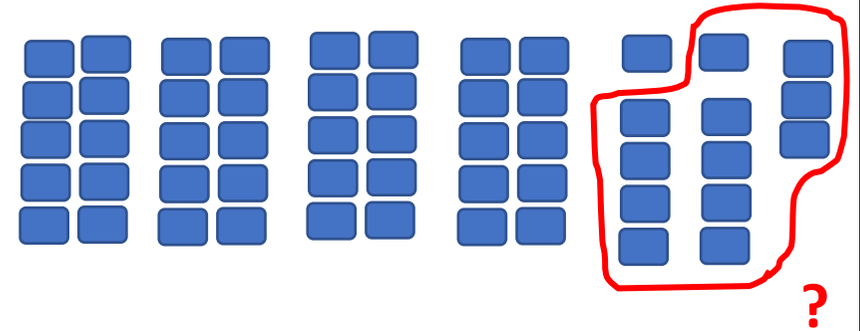
Sacha a gagné 12 cartes.

PROBLÈME 5 : Les cartes

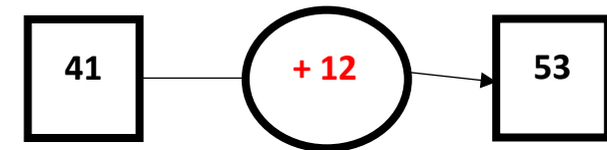
Sacha avait 41 cartes au début de la partie de jeu.
À la fin, il en a 53.

Combien de cartes a-t-il gagnées au cours de la partie ?

Schéma



Modèle



Calcul

$$41 + 12 = 53$$

$$53 - 41 = 12$$

Réponse

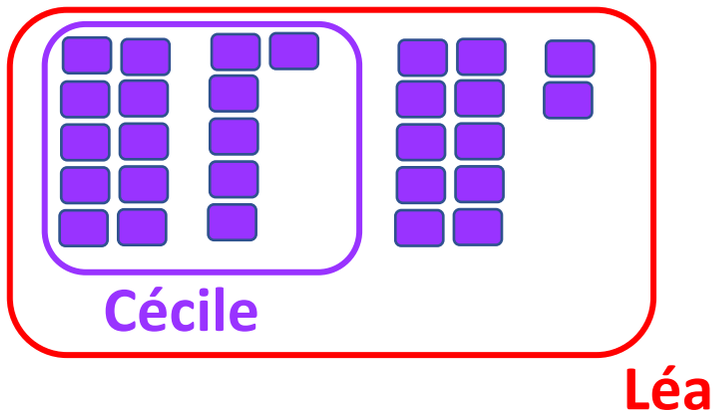
Sacha a gagné 12 cartes.

PROBLÈME 6 : Les livres

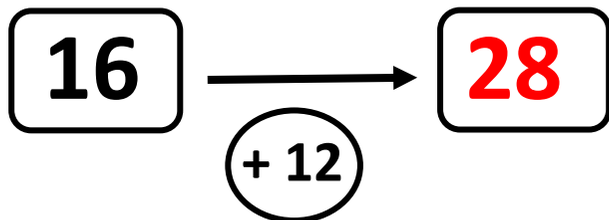
Cécile a 16 livres et sa sœur Léa en a 12 de plus.

Combien de livres a Léa ?

Schéma



Modèle



Calcul

$$16 + 12 = 28$$

Réponse

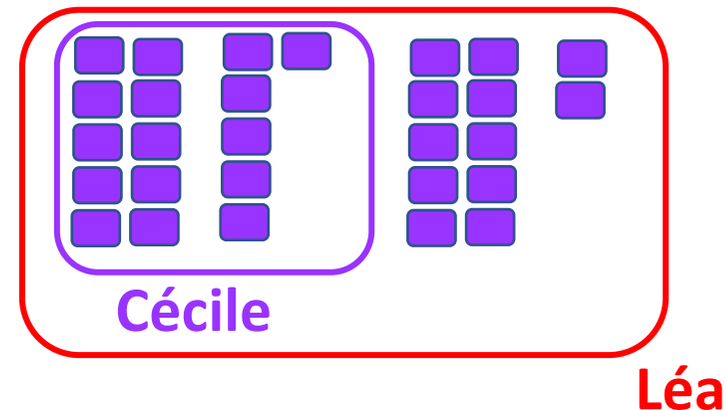
Léa a 28 livres.

PROBLÈME 6 : Les livres

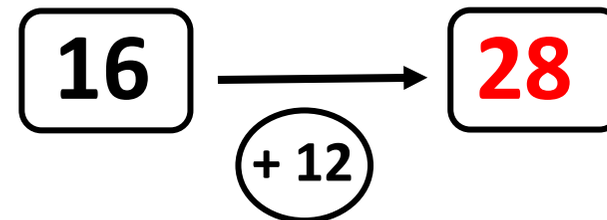
Cécile a 16 livres et sa sœur Léa en a 12 de plus.

Combien de livres a Léa ?

Schéma



Modèle



Calcul

$$16 + 12 = 28$$

Réponse

Léa a 28 livres.

PROBLÈME 7 : Les paquets d'images

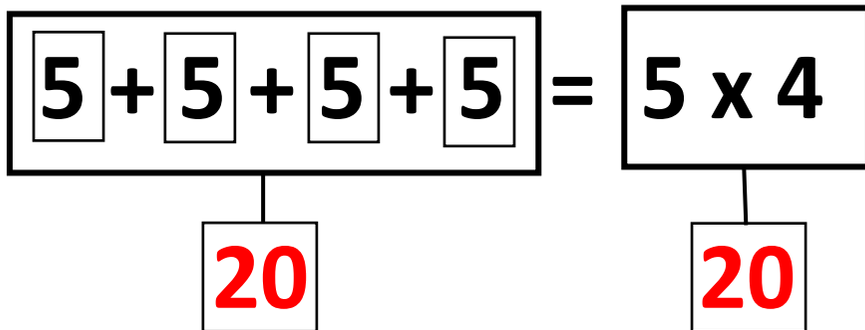
La maitresse a apporté 4 paquets de 5 images.
Combien a -t-elle apporté d'images ?

Schéma



?

Modèle



Calcul

$$5 \times 4 = 20$$

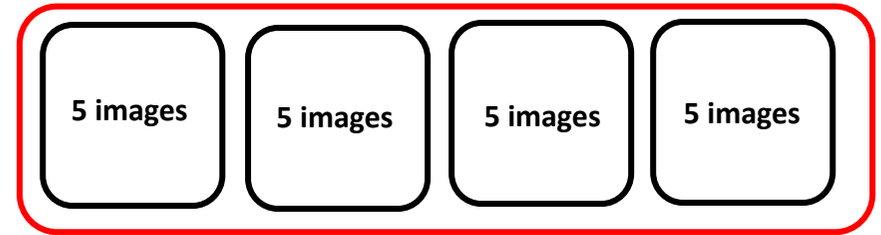
Réponse

Elle a apporté 20 images.

PROBLÈME 7 : Les paquets d'images

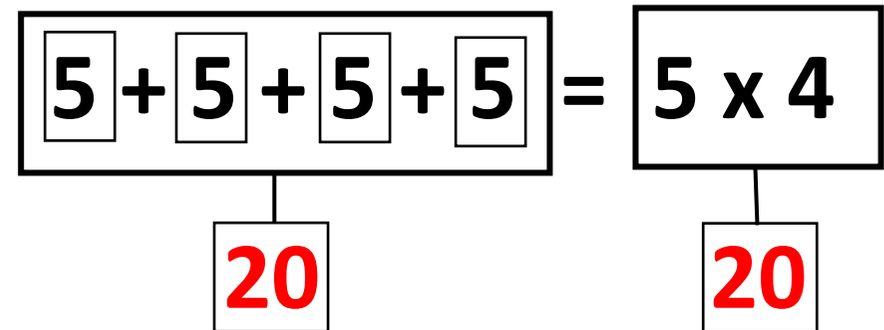
La maitresse a apporté 4 paquets de 5 images.
Combien a -t-elle apporté d'images ?

Schéma



?

Modèle



Calcul

$$5 \times 4 = 20$$

Réponse

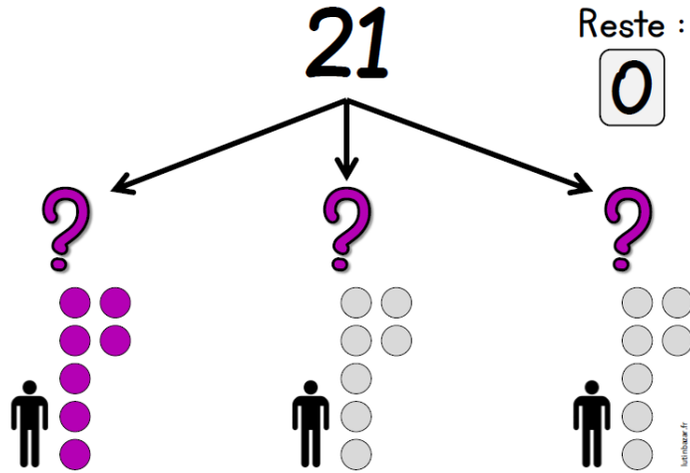
Elle a apporté 20 images.

PROBLÈME 8A : Le partage de bonbons

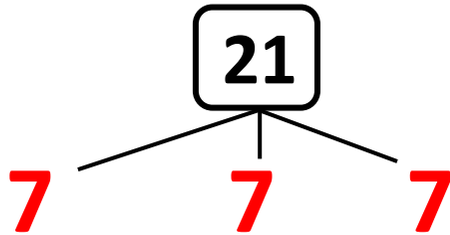
J'ai 21 bonbons que je veux partager en 3 parts égales, pour donner à mes copains.

Combien chacun aura-t-il de bonbons ?

Schéma



Modèle



Calcul

$$21 : 3 = 7$$

Réponse

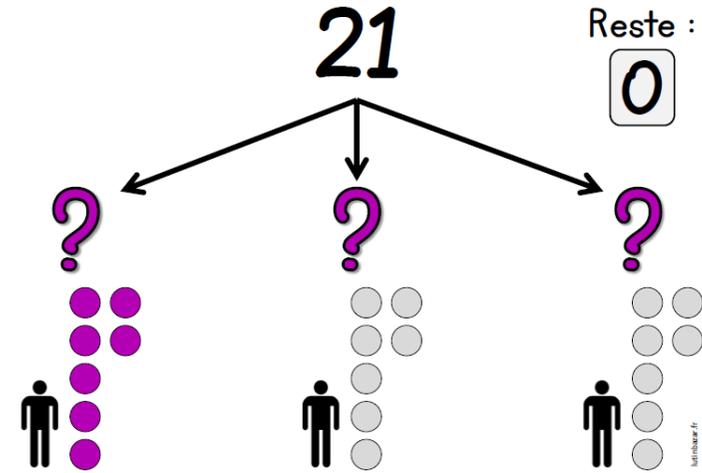
Chacun aura 7 bonbons.

PROBLÈME 8A : Le partage de bonbons

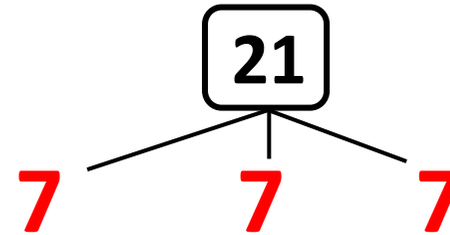
J'ai 21 bonbons que je veux partager en 3 parts égales, pour donner à mes copains.

Combien chacun aura-t-il de bonbons ?

Schéma



Modèle



Calcul

$$21 : 3 = 7$$

Réponse

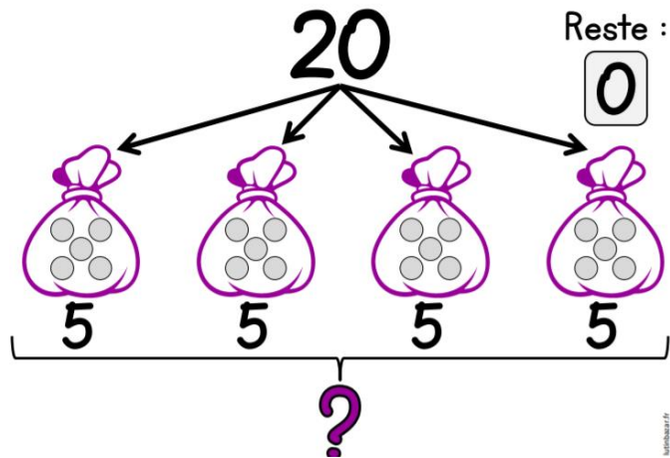
Chacun aura 7 bonbons.

PROBLÈME 8B : Les sacs de billes

J'ai 20 billes. Je veux ranger mes billes dans des sacs de 5 billes.

Combien vais-je pouvoir faire de sacs ?

Schéma



Modèle

$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

Calcul

$$20 : 5 = 4$$

Réponse

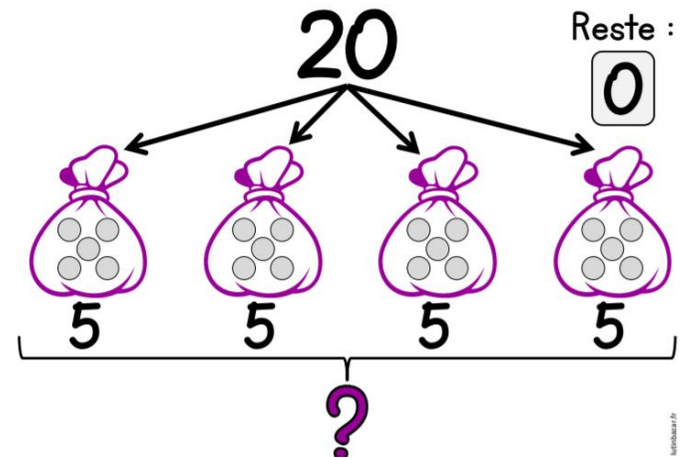
On pourra faire 4 sacs.

PROBLÈME 8B : Les sacs de billes

J'ai 20 billes. Je veux ranger mes billes dans des sacs de 5 billes.

Combien vais-je pouvoir faire de sacs ?

Schéma



Modèle

$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

Calcul

$$20 : 5 = 4$$

Réponse

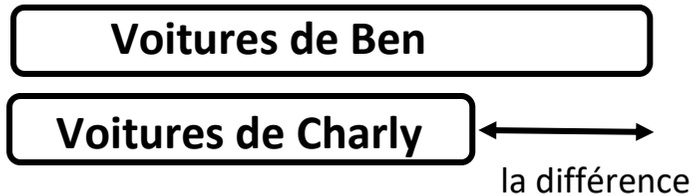
On pourra faire 4 sacs.

PROBLÈME 10 : Les voitures

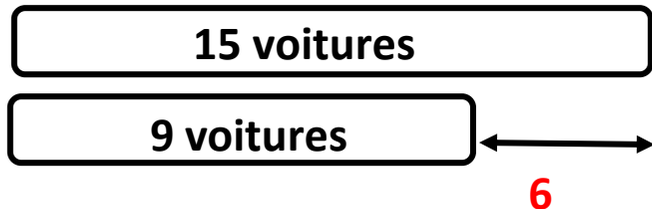
Ben possède 15 petites voitures. Charly en a 9.

Combien Charly en a-t-il de moins que Ben ?

Schéma



Modèle



Calcul

$$15 - 9 = 6$$

Réponse

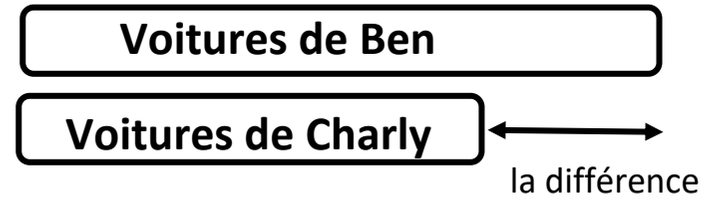
Charly a 6 voitures de moins que Ben.

PROBLÈME 10 : Les voitures

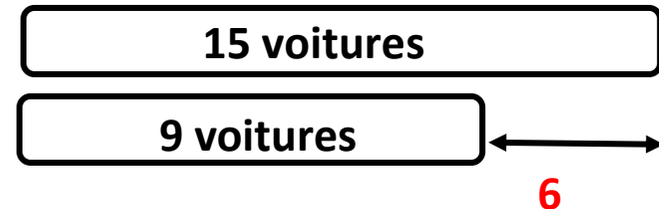
Ben possède 15 petites voitures. Charly en a 9.

Combien Charly en a-t-il de moins que Ben ?

Schéma



Modèle



Calcul

$$15 - 9 = 6$$

Réponse

Charly a 6 voitures de moins que Ben.