

Fiche 6 Ecrire avec ses mots toutes les étapes pour résoudre le problème.

Thomas et Célia collectionnent des images d'animaux sauvages. Ils les ont apportées ce matin à l'école. Pendant la récréation de 10 heures, Célia donne 12 images à Thomas. A la récréation de midi, Célia donne encore 9 images à Thomas. A la fin de la journée, Thomas a 56 images. Combien d'images avait Thomas en arrivant à l'école le matin ?

1. Lis le problème.

2. Raconte-le : .....

.....  
.....  
.....  
.....

3. Qu'est-ce qu'on cherche ? .....

.....

4. Souligne en bleu dans le problème les informations qui vont te permettre de répondre à la question. Et seulement celles-là.

5. Ecris maintenant avec des mots et des calculs les différentes étapes nécessaire pour trouver la solution du problème. Si tu as des difficultés, tu peux lire la feuille jaune puis la retourner.

1. Dans ce problème, je cherche.....

.....

2. Pour cela, je sais .....

.....  
.....  
.....  
.....

3. Pour trouver ce que je cherche, je fais .....

.....
.....
.....

6. Je vérifie en relisant mon tableau ci-dessus et la question du problème. Est-ce que j'ai bien répondu à la question.

7. Je réponds à la question posée par une phrase :

.....

.....

Fiche 6. Ecrire avec ses mots toutes les étapes pour résoudre le problème.

Thomas et Célia collectionnent des images d'animaux sauvages. Ils les ont apportées ce matin à l'école. Pendant la récréation de 10 heures, Célia donne 12 images à Thomas. A la récréation de midi, Célia donne encore 9 images à Thomas. A la fin de la journée, Thomas a 56 images. Combien d'images avait Thomas en arrivant à l'école le matin ?

1. Lis le problème.

2. Raconte-le : .....

3. Qu'est-ce qu'on cherche ? .....

4. Souligne en bleu dans le problème les informations qui vont te permettre de répondre à la question. Et seulement celles-là.

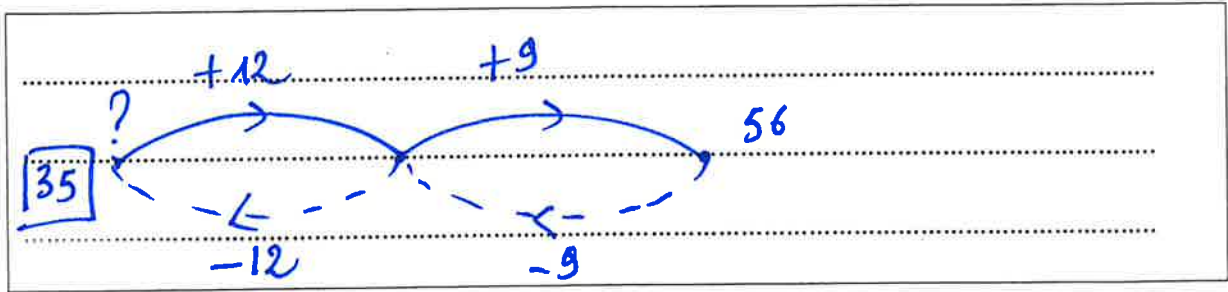
5. Ecris maintenant avec des mots et des calculs les différentes étapes nécessaire pour trouver la solution du problème. Si tu as des difficultés, tu peux lire la feuille jaune puis la retourner.

1. Dans ce problème, je cherche... combien d'images avait Thomas en arrivant ce matin .....

2. Pour cela, je sais que à 10 h00 Célia lui a donné 12 images .....

- à midi, elle lui en donne encore 9.  
- à la fin, il a 56 images .....

3. Pour trouver ce que je cherche, je fais .....



$$? + 12 + 9 = 56$$

6. Je vérifie en relisant mon tableau ci-dessus et la question du problème. Est-ce que j'ai bien répondu à la question.

7. Je réponds à la question posée par une phrase :

Il avait 35 images en arrivant  
le matin.