

→ Je m'entraîne à résoudre
des problèmes additifs /
multiplicatifs.

- Cherchez la solution au problème :

Sur la première page de son album, Léo a collé 7 images. Il a collé 8 images sur la deuxième page, 9 sur la troisième et ainsi de suite jusqu'à la 5e page.

Combien d'images a-t-il collées au total ?

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

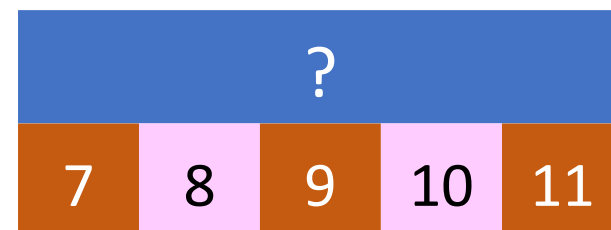


Je cherche le nombre total d'images.

2



Je représente le problème.



3



$$7 + 8 + 9 + 10 + 11 = 45$$

4



Léo a collé 45 images.

- Cherchez la solution au problème :

Les clémentines sont vendues en barquettes de 4 kg pour 12,20€.
Combien coûte un kilogramme de clémentines ?

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



Je cherche le prix d'un kilogramme de clémentines.

2



Je représente le problème.

12,20			
?	?	?	?

3



$$12,20 : 4 = 3,05$$

4



Le kilogramme de clémentines coûte 3,05€.

► Cherchez la solution au problème :

CE2

La paire de chaussures de papa coûte 4,50€ plus cher que la paire de son fils qui vaut 13,50€.
Combien coûte la paire de chaussures de papa ?

CM1

La paire de chaussures de papa coûte trois fois plus cher que la paire de son fils qui vaut 13,50€.
Combien coûte la paire de chaussures de papa ?

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



Je cherche le prix de la paire de chaussures de papa.

2



Je représente le problème.



3



$$13,50 + 4,50 = 18$$

4



La paire de chaussures de papa coûte 18 €.

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



Je cherche le prix de la paire de chaussures de papa.

2



Je représente le problème.

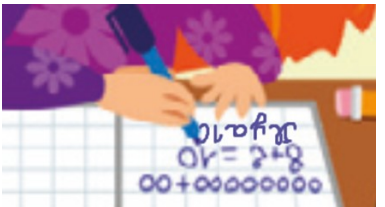
?		
13,50	13,50	13,50

3



$$13,50 \times 3 = 40,50$$

4



La paire de chaussures de papa coûte 40,50€.