



Mesurer, situer et construire



Appliquer et utiliser les notions mathématiques



Traduire dans un autre langage



Historier et analyser



Structurer une démarche de résolution

Chapitre 9

Structurer une démarche de résolution

Ecris le nom des différentes étapes pour résoudre ce problème.

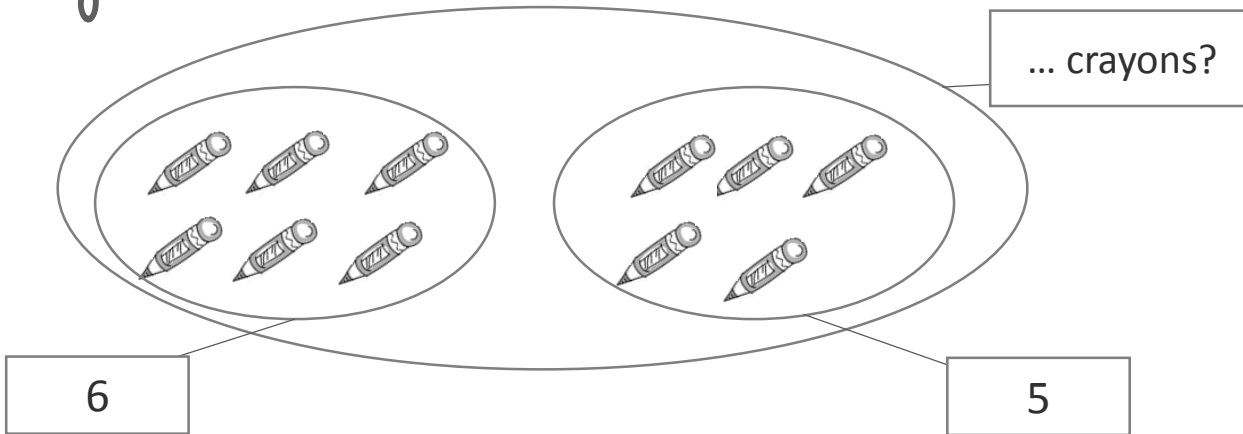
Je _____ :

Plat le chat a 6 crayons et Harry Touris en a 5.
Combien de crayons ont-ils en tout?

Je _____ :

Je souligne la question en rouge.
Je souligne les informations utiles en vert.

Je _____ :



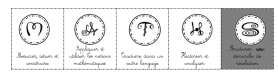
Je _____ :

$$6 + 5 = \underline{\quad}$$

Je _____ :

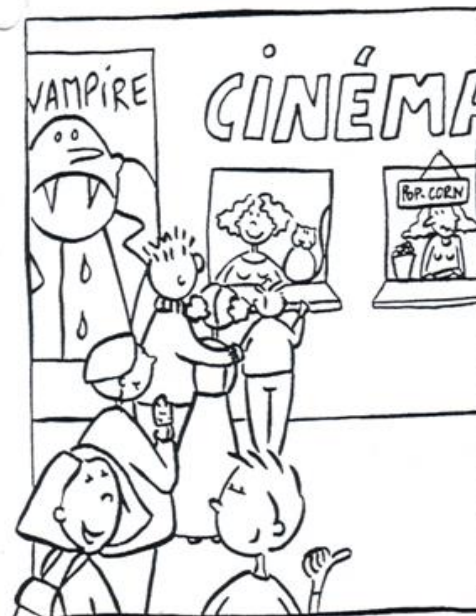
En tout, ils ont 11 crayons.

Structurer une démarche de résolution



Lis ce texte et retrouve l'illustration qui lui correspond.

Claire et Martin ont décidé d'aller voir le nouveau film sur les éléphants cet après-midi. Devant le guichet, il y a 4 personnes qui font la queue. Martin décide d'aller acheter du pop-corn car il n'y a personne. C'est leur cinéma préféré car la caissière est très gentille et vient travailler avec son chat.



souligne les informations que l'on recherche dans le texte.



Lorine et Marion ont gagné une place de cirque à la tombola organisée par la boulangère, dimanche dernier. Ce jour-là, il faisait très beau et Marion avait mis sa robe préférée. Lorine a décidé d'aller au cirque mardi soir mais Marion préfèrerait y aller samedi. Finalement, elles y sont allées un dimanche avec 4 autres amies. Les numéros qu'elles ont préférés étaient celui du tigre qui jouait au ballon avec un chien et celui de l'éléphant qui marchait sur un fil.

Qui a gagné une place de cirque?

Comment s'appelle le cirque?

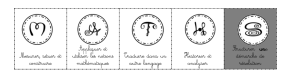
À quelle heure commence le spectacle?

Combien de temps l'invitation est-elle valable?

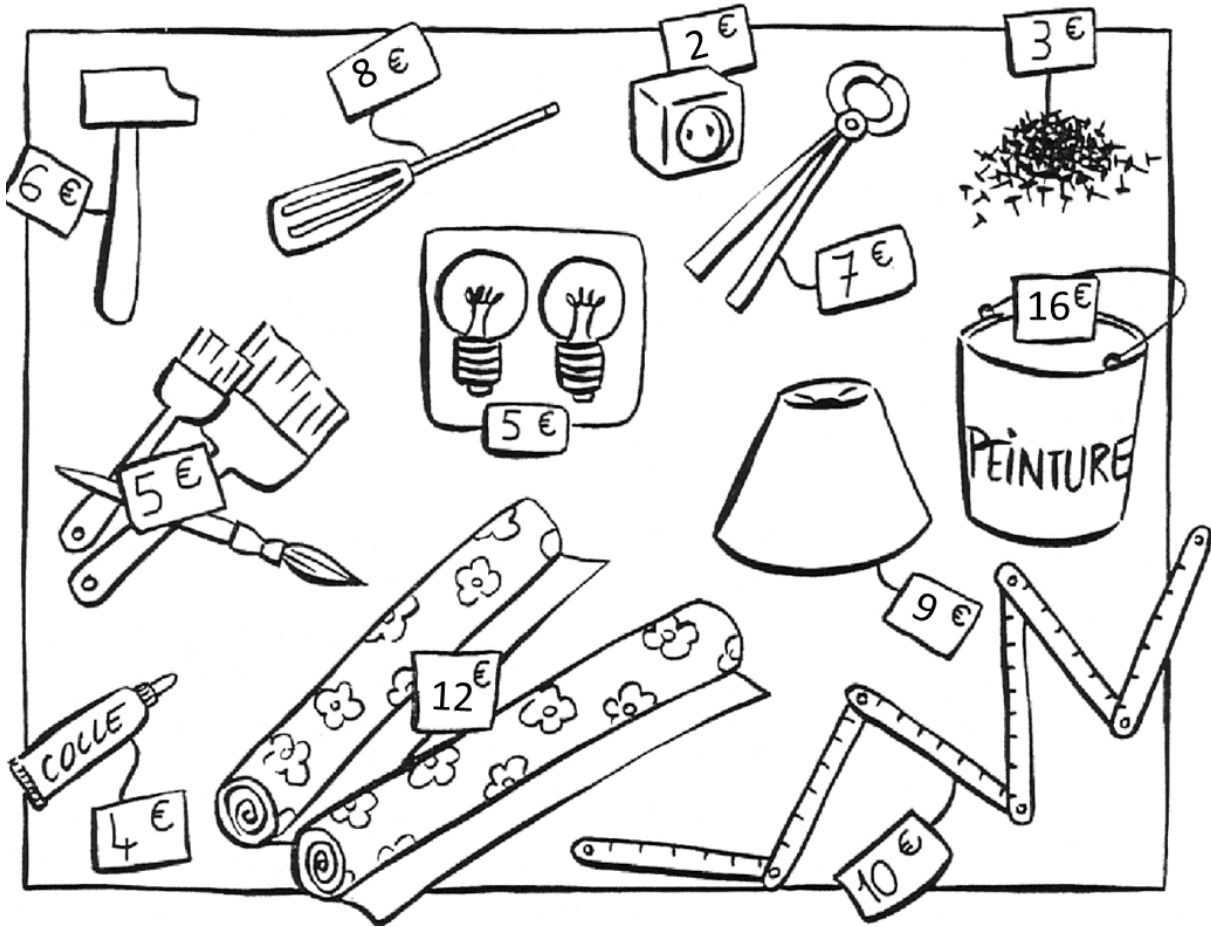
Où est installé le cirque?

Quel jour Lorine et Marion sont-elles allées au cirque?

Structurer une démarche de résolution



Entoure les informations nécessaires pour répondre à la question sur l'image dans la même couleur que la question qui correspond.



- Combien coute le tournevis?
- Combien y a-t-il d'ampoules?
- Combien paierait-on un tube de colle et 3 pincesaux?
- Combien coute le mètre pliant?
- Combien coutent le marteau et les clous?

Relie chaque problème à la question qui lui correspond.

Ce matin, Loralynne a ramassé 5 kg de pommes et 8 kg de poires.

Combien y a-t-il de passagers?

Dans l'avion, il y a 68 passagers. En 2^{ème} classe et 23 en 1^{ère} classe.

Combien de billes a-t-elle à la fin de la journée?

Colin est arrivé à l'école avec 68 billes ce matin. Il en a gagné 23 à la récréation.

Combien a-t-il payé en tout?

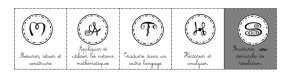
Ethan est allé au cinéma. La place a coûté 8 € et il a acheté une glace à 5 €.

Combien y a-t-il d'enfants en tout?

En classe, il y a 16 garçons et 8 filles.

Combien de kg de fruits a-t-elle ramassé?

Structurer une démarche de résolution



Relie chaque problème à l'opération qui lui correspond.

Ethan aperçoit 7 poules et 5 canards.
Combien a-t-il vu d'animaux?

X

Sydney a dans sa tirelire 7 billets de 5€.
Combien d'argent a-t-il?

-

Valentin a 7 ans. Loris en a 5 de moins. Quel âge a-t-il?

+

Il y a 7 groupes de 5 enfants qui jouent sur la cour. Combien y a-t-il d'enfants?

Léo a 7 cahiers dans son cartable et Joana en a 5 de moins. Combien Joana a-t-elle de cahier dans son cartable.

:

Arthur a 30 billes. Il en perd 10.
Combien en a-t-il encore?

$$30 : 10 = 3$$

Eléa a 30 pet shops. Elle en reçoit 10 de plus. Combien en a-t-elle?

$$3 \times 10 = 30$$

Tom a 50 autocollants. Il les distribue à ses 10 amis. Combien en reçoivent-ils?

$$30 - 10 = 20$$

$$30 + 10 = 40$$

N°
270