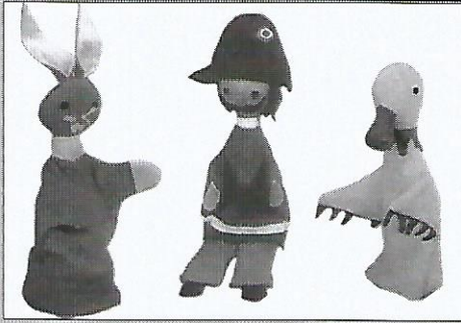


Utiliser un graphique pour trouver les opérations à effectuer

7(1)



Observe et lis



COLLECTION DE 3 DÉGUISEMENTS

JO25 - Le Gendarme

JO28 - Le Lapin

JO29 - Le Canard

Chaque déguisement 37 €

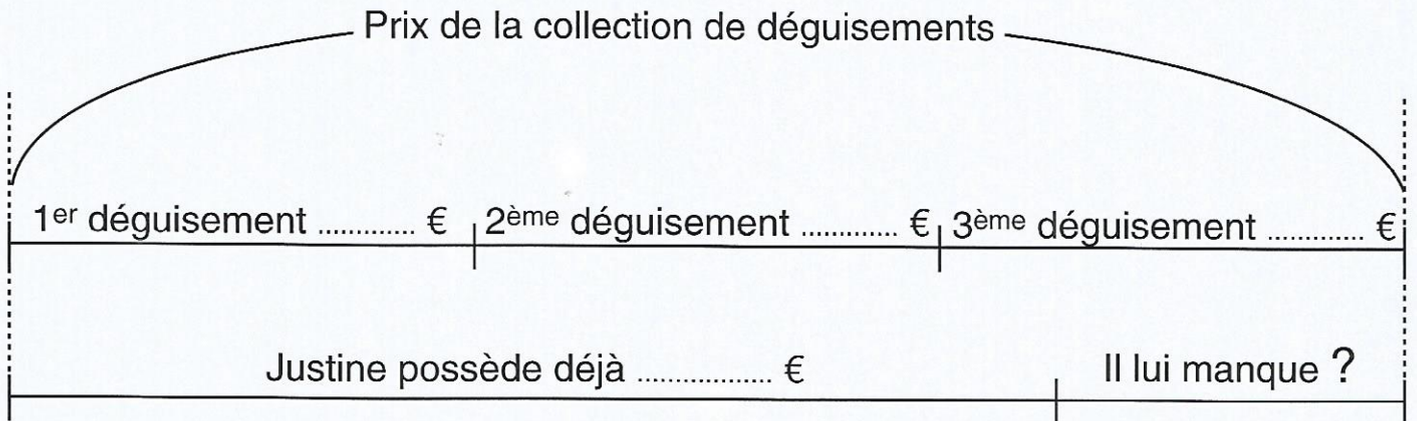
Justine veut acheter la collection de 3 déguisements. Dans sa tirelire, elle possède 85 €.

- 1) Quel est le prix de la collection de déguisements ?
- 2) Quelle somme lui manquera-t-il ?



Réfléchis

① Place les nombres de l'énoncé sur le graphique.



② Place des croix pour indiquer les opérations à effectuer.

- Pour trouver le prix de la collection de déguisements, je dois faire :
 une addition une multiplication une soustraction
- Pour trouver ce qu'il manque à Justine, je dois faire :
 une addition une multiplication une soustraction

③ Complète la solution du problème.

1ère question

Calcul en ligne :

Phrase-réponse :

La collection de déguisements coûte €.

2ème question

Calcul en ligne :

Phrase-réponse : Il lui manquera €.

Opérations

.....
 x

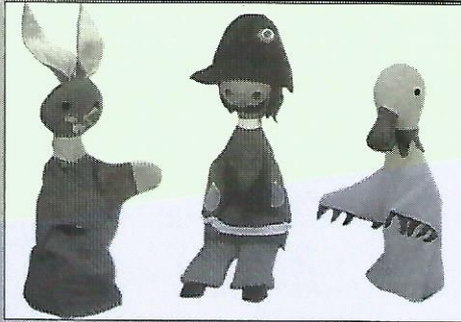
 -

Utiliser un graphique pour trouver les opérations à effectuer

7(1)



Observe et lis



COLLECTION DE 3 DÉGUISEMENTS

JO25 - Le Gendarme

JO28 - Le Lapin

JO29 - Le Canard

Chaque déguisement 37 €

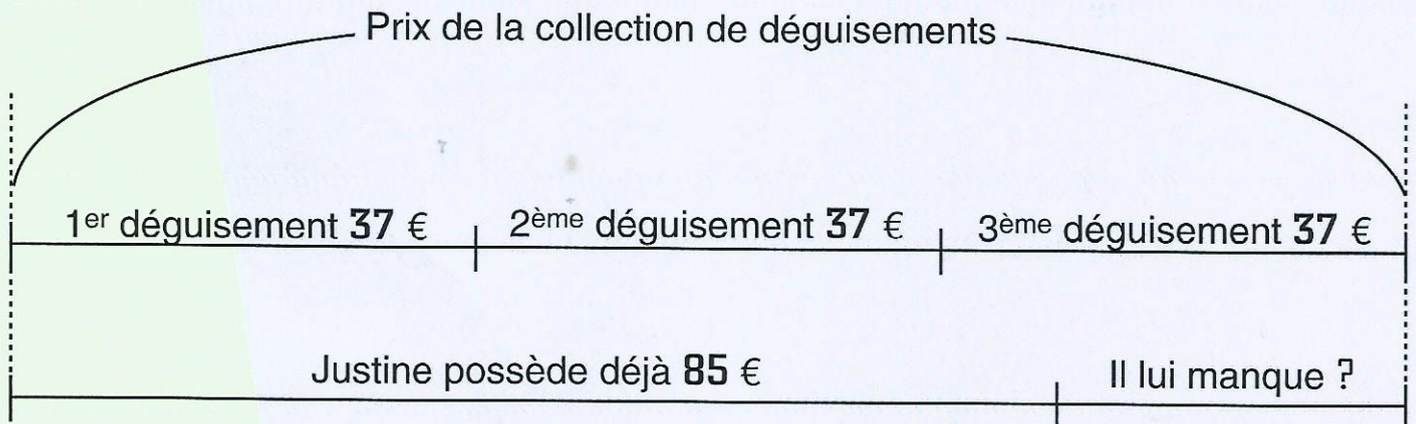
Justine veut acheter la collection de 3 déguisements. Dans sa tirelire, elle possède 85 €.

- 1) Quel est le prix de la collection de déguisements ?
- 2) Quelle somme lui manquera-t-il ?



Réfléchis

① Place les nombres de l'énoncé sur le graphique.



② Place des croix pour indiquer les opérations à effectuer.

- Pour trouver le prix de la collection de déguisements, je dois faire :
 une addition une multiplication une soustraction
- Pour trouver ce qu'il manque à Justine, je dois faire :
 une addition une multiplication une soustraction

③ Complète la solution du problème.

1^{ère} question

Calcul en ligne : $37 \times 3 = 111$

Phrase-réponse :

La collection de déguisements coûte 111 €.

2^{ème} question

Calcul en ligne : $111 - 85 = 26$

Phrase-réponse : Il lui manquera 26 €.

Opérations

$$\begin{array}{r}
 37 \\
 \times 3 \\
 \hline
 111 \\
 \\
 111 \\
 - 85 \\
 \hline
 26
 \end{array}$$