

Leance 2

Écris en chiffres les nombres suivants :

a- 16

e- 60

b- 50

f- 70

c- 85

g- 76

d- 97

h- 93



date

Mathématiques

Complète en chiffres ou en lettres.

a- quarante-trois :

b- 18 :

c- soixante-sept :

d- 53 :

e- soixante-dix :

f- 71 :

g- quatre-vingt-six :

h- 90 :

i- quatre-vingt-dix-huit :



Apprendre

Obtenir 1 euro avec 10c, 20c et 50c.



Çim a-t-il bien 1 € ?



Il faut trouver comment avoir 1 € en prenant des pièces que d'une seule sorte.

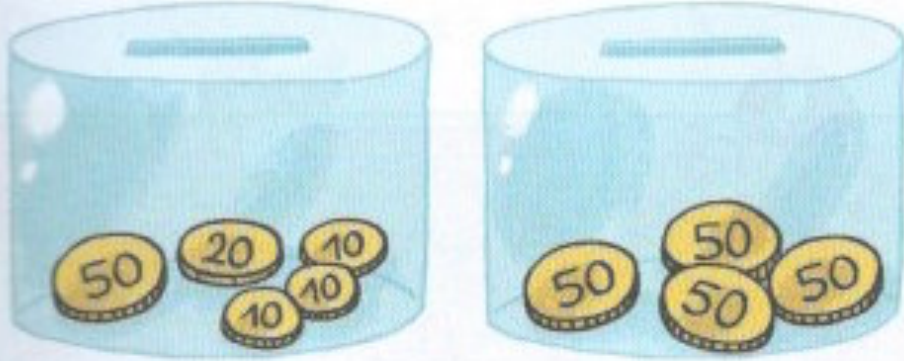


Il faut trouver toutes les façons d'avoir 1 € mais en utilisant les 3 sortes de pièces. Il faut des pièces de 10c, de 20 c et de 50 c.

Lynthèse

- 1- il faut respecter les contraintes
- 2- il y a plusieurs manières d'exprimer une même solution
- 3- il faut répondre à la question posée
- 4- il existe plusieurs stratégies pour trouver la solution à un problème

1 Quelle est la somme d'argent contenue dans chaque tirelire ?



.....

.....

2 Complète.

a. 3 € = c

b. 1 € 5 c = c

c. 200 c = €

d. 2 € 10 c = €

e. 150 c = € c

f. 108 c = € c



Pour acheter une glace, Lou a utilisé 2 pièces de 50 c et
2 pièces de 20 c.

Quel est le prix de la glace ?

Attention : dans ces exercices, tu ne peux utiliser que des pièces de 10c, 20c et 50c.

1- Trouve toutes les façons d'obtenir 50 c avec deux sortes de pièces.

2- Trouve toutes les façons d'obtenir 1 € avec deux sortes de pièces.

3- Trouve toutes les façons d'obtenir 1 € 50 avec trois sortes de pièces.
