

RALLYE MATH SAVOIE

Groupe :



Entraînement 5/6

1

Aglaé a préparé 15 sablés. Elle les range équitablement dans 5 sachets.

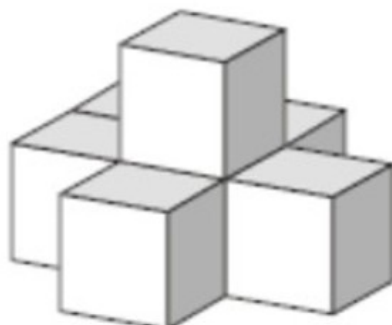
Combien doit-elle mettre de sablés dans chaque sachet ?



Réponse :

2

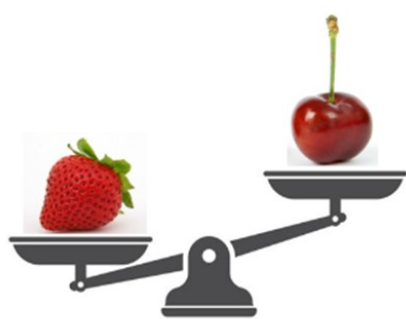
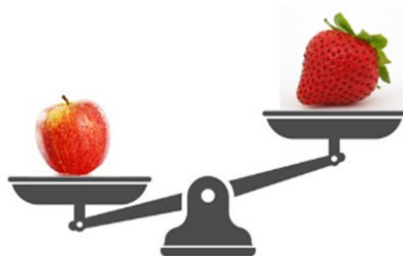
Combien faut-il de cubes pour réaliser cette construction ?



Réponse :

3

Quel est le fruit le plus léger ?



Réponse :

Cette fiche réponse est à distribuer à chacun des groupes pour la phase de mise en commun durant les 10 dernières minutes. (Voir règlement général)

REPONSES

GROUPE :
.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :

A) 10

B) 15

C) 3

D) 8

E) Autre réponse

Problème 2 :

A) 8 cubes

B) 9 cubes

C) 10 cubes

D) 7 cubes

E) Autre réponse

Problème 3 :

A) pomme

B) cerise

C) fraise

D)

E)

REPONSES

GROUPE :
.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :

A) 10

B) 15

C) 3

D) 8

E) Autre réponse

Problème 2 :

A) 8 cubes

B) 9 cubes

C) 10 cubes

D) 7 cubes

E) Autre réponse

Problème 3 :

A) pomme

B) cerise

C) fraise

D)

E)

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre des problèmes arithmétiques.

- | | | | | |
|-------|-------|------|------|------------------|
| A) 10 | B) 15 | C) 3 | D) 5 | E) Autre réponse |
|-------|-------|------|------|------------------|

Problème 2 : Résoudre un problème géométrique portant sur les solides.

- | | | | | |
|------------|------------|-------------|------------|------------------|
| A) 8 cubes | B) 9 cubes | C) 10 cubes | D) 7 cubes | E) Autre réponse |
|------------|------------|-------------|------------|------------------|

Problème 3 : Comparer des objets selon leur masse.

- | | | | | |
|----------|-----------|-----------|----|----|
| A) pomme | B) cerise | C) fraise | D) | E) |
|----------|-----------|-----------|----|----|