

1

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

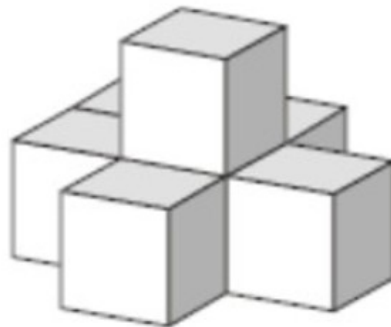
Combien doit-elle mettre de sablés dans chaque sachet ?



Réponse :

2

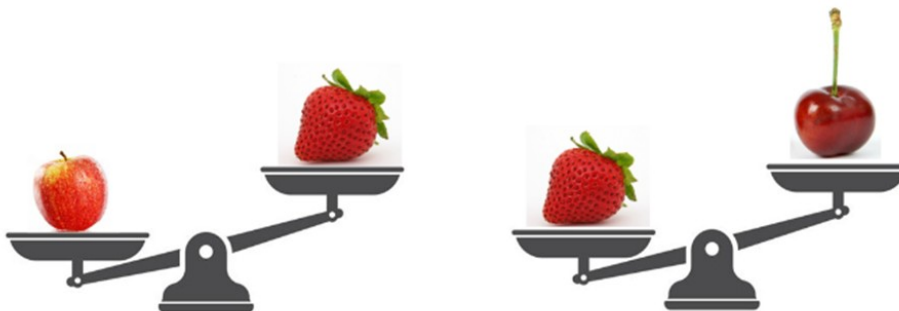
Combien faut-il de cubes pour réaliser cette construction ?



Réponse :

3

Quel est le fruit le plus léger ?



Réponse :

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)

R E P O N S E S A T T E N D U E S

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)