



Groupe :



Entraînement 5/6

1

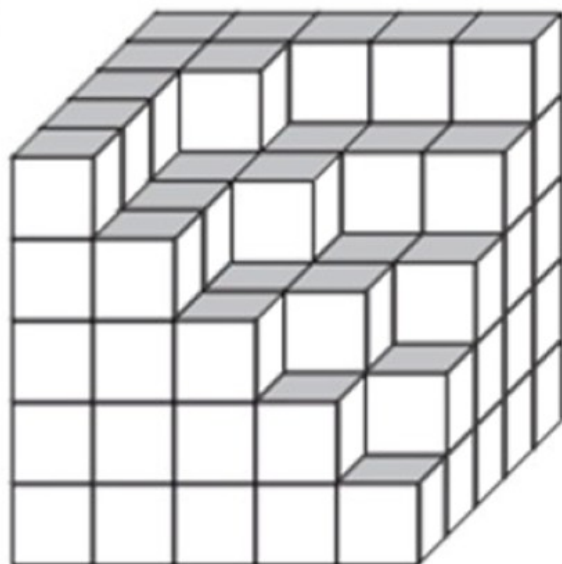
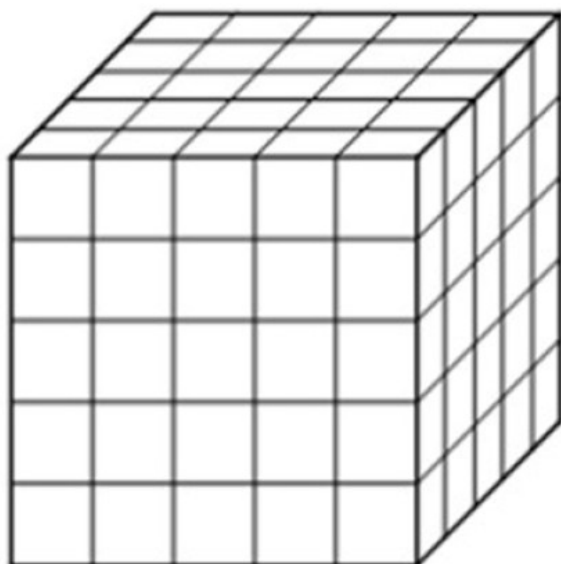
Dans un étang, on observe des canards et des grenouilles. Le photographe compte 12 têtes et 30 pattes.

Combien y a-t-il de canards ?

Réponse :

2

Combien de petits cubes ont été retirés du gros cube de départ ?



Réponse :

3

Paul, Alexis et Marie ont des billes.

Paul en a 26, Alexis en a 19 et Marie en a 24.

Ils décident de les rassembler pour ensuite les partager.

Ils veulent tous en avoir autant.

Combien chaque enfant aura-t-il de billes ?

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) 12 | B) 30 | C) 6 | D) 9 | E) Autre réponse |
|-------|-------|------|------|------------------|

Problème 2 :

- | | | | | |
|------|-------|-------|-------|------------------|
| A) 9 | B) 10 | C) 27 | D) 32 | E) Autre réponse |
|------|-------|-------|-------|------------------|

Problème 3 :

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------------------|
| A) 21 | B) 23 | C) 31 | D) 33 | E) Autre réponse |
|-------|-------|-------|-------|------------------|

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :

- | | | | | |
|-------|-------|------|------|------------------|
| A) 12 | B) 30 | C) 6 | D) 9 | E) Autre réponse |
|-------|-------|------|------|------------------|

Problème 2 :

- | | | | | |
|------|-------|-------|-------|------------------|
| A) 9 | B) 10 | C) 27 | D) 32 | E) Autre réponse |
|------|-------|-------|-------|------------------|

Problème 3 :

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------------------|
| A) 21 | B) 23 | C) 31 | D) 33 | E) Autre réponse |
|-------|-------|-------|-------|------------------|

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre un problème de calcul par essais et ajustements.

A) 12

B) 30

C) 6

D) 9

E) Autre réponse

Problème 2 : Résoudre un problème géométrique.

A) 9

B) 10

C) 27

D) 32

E) Autre réponse

Problème 3 : Résoudre un problème en une ou deux étapes.

A) 21

B) 23

C) 31

D) 33

E) Autre réponse