

RALLYE MATH SAVOIE

Groupe :



Entraînement 3/6

1

Dans un parc, il y a des chiens (4 pattes) et des oies (2 pattes).
On compte 14 têtes et 34 pattes.

Combien y a-t-il de chiens ?

Réponse :

2

Thomas et Lucie ont des bonbons.

Thomas en a 27, Lucie en a 31.

Ils décident de les rassembler pour ensuite les partager.

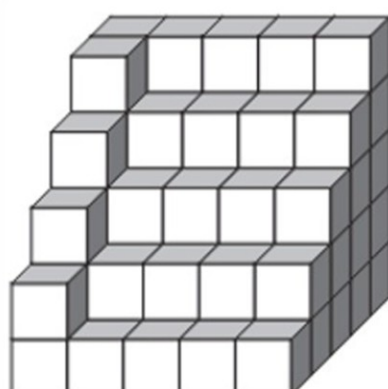
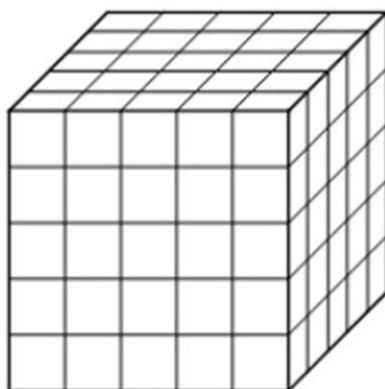
Ils veulent tous en avoir autant.

Combien chaque enfant aura-t-il de bonbons ?

Réponse :

3

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



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) 11 | B) 14 | C) 3 | D) 4 | E) Autre réponse |
|-------|-------|------|------|------------------|

Problème 2 :

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------------------|
| A) 24 | B) 29 | C) 34 | D) 39 | E) Autre réponse |
|-------|-------|-------|-------|------------------|

Problème 3 :

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------------------|
| A) 39 | B) 41 | C) 42 | D) 46 | E) Autre réponse |
|-------|-------|-------|-------|------------------|

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :

- | | | | | |
|-------|-------|------|------|------------------|
| A) 11 | B) 14 | C) 3 | D) 4 | E) Autre réponse |
|-------|-------|------|------|------------------|

Problème 2 :

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------------------|
| A) 24 | B) 29 | C) 34 | D) 39 | E) Autre réponse |
|-------|-------|-------|-------|------------------|

Problème 3 :

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------------------|
| A) 39 | B) 41 | C) 42 | D) 46 | E) Autre réponse |
|-------|-------|-------|-------|------------------|

REPONSES ATTENDUES

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

A) 11

B) 14

C) 3

D) 4

E) Autre réponse

Problème 2 : Résoudre un problème en une ou deux étapes.

A) 24

B) 29

C) 34

D) 39

E) Autre réponse

Problème 3 : Résoudre un problème géométrique.

A) 39

B) 41

C) 42

D) 46

E) Autre réponse