

Groupe :



Entraînement 5/6

1

Dans une école maternelle, les élèves peuvent utiliser des vélos à deux roues ou des tricycles.

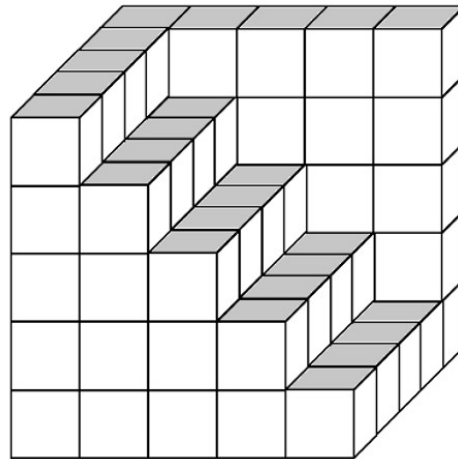
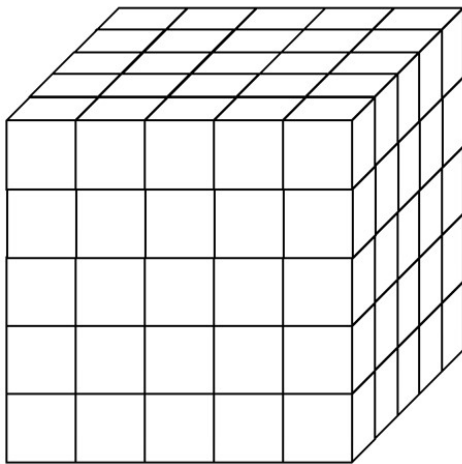
A la fin de la récréation, quand tous les vélos sont rangés, on peut voir 18 guidons et 52 roues.

Combien de tricycles l'école possède-t-elle ?

Réponse :

2

Combien de petits cubes a-t-on retiré du gros cube qui avait été réalisé initialement ?



Réponse :

Groupe :

3

Estimez le nombre représenté par la première barre.

?



1 000

600

900

300

200

700

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) 8 tricycles | B) 9 tricycles | C) 16 tricycles | D) 18 tricycles | E) Autre réponse |
| Problème 2 : | | | | |
| A) 36 cubes | B) 28 cubes | C) 32 cubes | D) 40 cubes | E) Autre réponse |
| Problème 3 : | | | | |
| A) 700 | B) 900 | C) 300 | D) 600 | E) Autre réponse |

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

| Problème 1 : | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| A) 8 tricycles | B) 9 tricycles | C) 16 tricycles | D) 18 tricycles | E) Autre réponse |
| Problème 2 : | | | | |
| A) 36 cubes | B) 28 cubes | C) 32 cubes | D) 40 cubes | E) Autre réponse |
| Problème 3 : | | | | |
| A) 700 | B) 900 | C) 300 | D) 600 | E) Autre réponse |

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre des problèmes de calcul par essais et ajustements.

A) 8 tricycles

B) 9 tricycles

C) 16 tricycles

D) 18 tricycles

E) Autre réponse

Problème 2 : Résoudre un problème géométrique.

A) 36 cubes

B) 28 cubes

C) 32 cubes

D) 40 cubes

E) Autre réponse

Problème 3 : Estimer une longueur.

A) 700

B) 900

C) 300

D) 600

E) Autre réponse