

Groupe :



Entraînement 3/6

1

Dans la cour de la ferme gambadent des poules et des lapins.  
Le fermier compte 14 pattes et 5 têtes.  
Combien a-t-il de poules ?

Réponse :

2

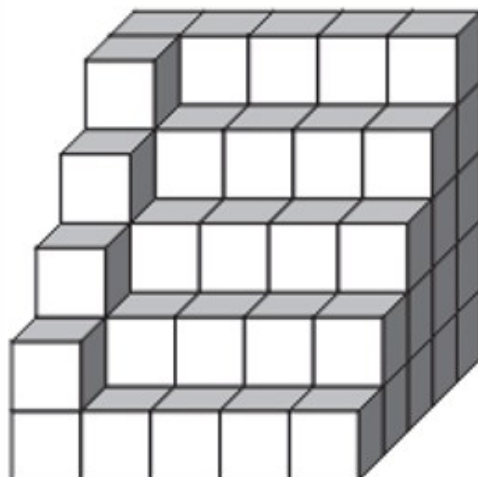
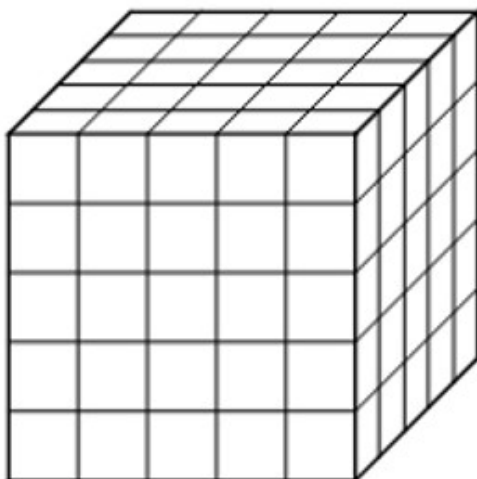
Au départ de Paris, 842 passagers sont montés dans le TGV à destination d'Albertville.  
A Chambéry, de nombreux passagers descendent et 85 montent.  
Le train arrive à Albertville, 643 passagers descendent et le train est vide.

Combien de passagers sont descendus à Chambéry ?

Réponse :

3

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



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) 1 poule	B) 2 poules	C) 3 poules	D) 4 poules	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 284	B) 909	C) 643	D) 85	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 41 cubes	B) 42 cubes	C) 46 cubes	D) 39 cubes	E) Autre réponse

# REponses

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 1 poule	B) 2 poules	C) 3 poules	D) 4 poules	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 284	B) 909	C) 643	D) 85	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 41 cubes	B) 42 cubes	C) 46 cubes	D) 39 cubes	E) Autre réponse

# REPONSES ATTENDUES

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

A) 1 poule

B) 2 poules

C) 3 poules

D) 4 poules

E) Autre  
réponse

**Problème 2** : Résoudre un problème additif/soustractif à plusieurs étapes.

A) 284

B) 909

C) 643

D) 85

E) Autre  
réponse

**Problème 3** : Résoudre un problème géométrique.

A) 41 cubes

B) 42 cubes

C) 46 cubes

D) 39 cubes

E) Autre  
réponse