RALLYE MATH SAVOIE

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.

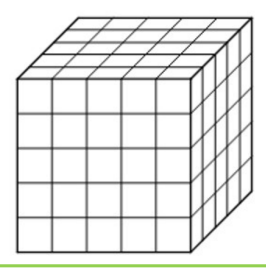
Le train arrive à Albertville, 643 passagers descendent et le train est vide.

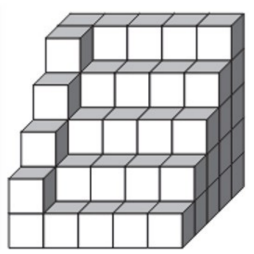
Combien de passagers sont descendus à Chambéry ?

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)



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	

R	P	N	S	S

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		



Problème 1 : Résoudre un problème de calcul par essais et ajustements.					
A) 1 poule	B) 2 poules	C) 3 poules	3 poules D) 4 poules		
Problème 2 : Résoudre une problème additif/soustractif à plusieurs étapes.					
A) <mark>284</mark>	B) 909	C) 643	D) 85	E) Autre réponse	
Problème 3 : Résoudre un problème géométrique.					
A) 41 cubes	B) 42 cubes	C) <mark>46 cubes</mark>	D) 39 cubes	E) Autre réponse	