

Groupe :

Entraînement 5/6



1

Dans la cour de la ferme, il y a des poules et des lapins.

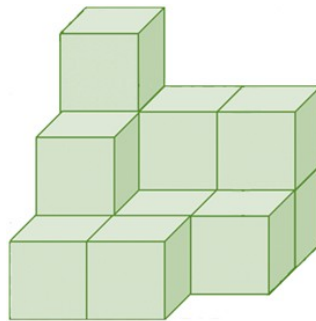
Le fermier compte 5 têtes et 14 pattes.

Combien a-t-il de lapins ?

Réponse :

2

Combien faut-il de cubes pour réaliser cette construction ?



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) 1 lapin	B) 2 lapins	C) 3 lapins	D) 4 lapins	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 8 cubes	B) 9 cubes	C) 12 cubes	D) 13 cubes	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) 1 lapin	B) 2 lapins	C) 3 lapins	D) 4 lapins	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 8 cubes	B) 9 cubes	C) 12 cubes	D) 13 cubes	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 21	B) 23	C) 31	D) 33	E) Autre réponse

REPONSES ATTENDUES

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

A) 1 lapin	B) 2 lapins	C) 3 lapins	D) 4 lapins	E) Autre réponse
------------	-------------	-------------	-------------	------------------

Problème 2 : Résoudre un problème géométrique.

A) 8 cubes	B) 9 cubes	C) 12 cubes	D) 13 cubes	E) Autre réponse
------------	------------	-------------	-------------	------------------

Problème 3 : Résoudre des problèmes mixtes en deux étapes.

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