

Groupe :

Entraînement 3/6



1

Dans la cour de la ferme, il y a des poules et des lapins.
Le fermier compte 4 têtes et 12 pattes.

Combien a-t-il de lapins ?

Réponse :

2

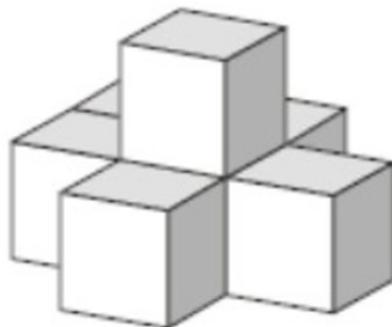
Thomas et Lucie ont des bonbons.
Thomas en a 27, Lucie en a 31.
Ils décident de les rassembler pour ensuite les partager.
Ils veulent tous les deux en avoir autant.

Combien chaque enfant aura-t-il de bonbons ?

Réponse :

3

Combien faut-il de cubes pour réaliser cette construction ?



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) 24	B) 29	C) 34	D) 39	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 5 cubes	B) 6 cubes	C) 7 cubes	D) 8 cubes	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) 24	B) 29	C) 34	D) 39	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 5 cubes	B) 6 cubes	C) 7 cubes	D) 8 cubes	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 des problèmes mixtes en deux étapes.

A) 24

B) 29

C) 34

D) 39

E) Autre
réponse

Problème 3 : Résoudre un problème géométrique.

A) 5 cubes

B) 6 cubes

C) 7 cubes

D) 8 cubes

E) Autre
réponse