

RALLYE
MATH
SAVOIE

Groupe :



Entraînement 3/6

1

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

Réponse :

2

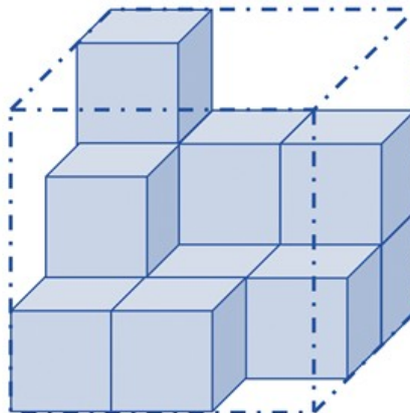
Louis a 10 euros.
Il veut acheter une petite pizza et une grande pizza.
Combien d'argent lui manque-t-il ?



Réponse :

3

Combien manque-t-il de petits cubes pour compléter le grand cube en pointillés ?



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) 1 €	B) 4 €	C) 5 €	D) 6 €	E) 9 €
Problème 3 :				
A) 11	B) 12	C) 13	D) 14	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) 1 €	B) 4 €	C) 5 €	D) 6 €	E) 9 €
Problème 3 :				
A) 11	B) 12	C) 13	D) 14	E) Autre réponse

REponses ATTENDUES

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

A) 1 poule

B) 2 poules

C) 3 poules

D) 4 poules

E) Autre réponse

Problème 2 : Résoudre un photo-problème en une ou deux étapes impliquant des mesures.

A) 1 €

B) 4 €

C) 5 €

D) 6 €

E) 9 €

Problème 3 : Résoudre un problème géométrique.

A) 11

B) 12

C) 13

D) 14

E) Autre réponse