



Groupe :



Entraînement 2/6

1

MATERIEL EN ANNEXE

Vous faites des tours de 2 étages avec des cubes de 2 couleurs différentes (rouge et vert).

Combien de tours différentes de 1 ou 2 couleurs pouvez-vous construire au maximum ?



Pour aider les élèves, fournir des cubes/Lego ou des tours à colorier en annexe.

Réponse :

2

Lisa achète deux petites pizzas et une grande pizza. Combien doit-elle payer ?



Réponse :

Groupe :

3

Parmi les nombres ci-dessous, lequel correspond à l'emplacement indiqué par le point d'interrogation sur la ligne numérique ?

110

130

140

150

160

?



Réponse :

ANNEXES

1

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) 2	B) 3	C) 4	D) 5	E) 6
Problème 2 :				
A) 12 €	B) 15 €	C) 18 €	D) 21 €	E) 30 €
Problème 3 :				
A) 110	B) 130	C) 140	D) 150	E) 160

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 2	B) 3	C) 4	D) 5	E) 6
Problème 2 :				
A) 12 €	B) 15 €	C) 18 €	D) 21 €	E) 30 €
Problème 3 :				
A) 110	B) 130	C) 140	D) 150	E) 160

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre un problème par organisation pour obtenir tous les choix possibles.

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 6

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

A) 12 €

B) 15 €

C) 18 €

D) 21 €

E) 30 €

Problème 3 : Situer un nombre sur une droite numérique.

A) 110

B) 130

C) 140

D) 150

E) 160