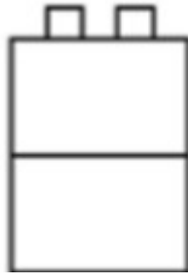


1

MATERIELE 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 ?



Fournir des cubes aux élèves si possible. Tours à colorier en annexe si besoin.

Réponse :

2

Les deux loups veulent se partager toutes ces noix. A la fin, Loup gris doit en avoir 8 de plus que Loup brun. Trouve combien ils en auront chacun.



Proposer des jetons aux élèves.

Réponse :

Groupe :

3

Choisis les 3 bons nombres pour compléter la ligne.



2

3

4

5

6

0

8

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) 3	B) 5	C) 2	D) 4	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 10 pour Loup gris et 10 pour Loup brun	B) 15 pour Loup gris et 15 pour Loup brun	C) 19 pour Loup gris et 11 pour Loup brun	D) 18 pour Loup gris et 12 pour Loup brun	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) (3 , 4 , 5)	B) (2 , 4 , 6)	C) (2 , 3 , 4)	D) (4 , 5 , 6)	E) (2 , 3 , 5)

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 3	B) 5	C) 2	D) 4	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 10 pour Loup gris et 10 pour Loup brun	B) 15 pour Loup gris et 15 pour Loup brun	C) 19 pour Loup gris et 11 pour Loup brun	D) 18 pour Loup gris et 12 pour Loup brun	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) (3 , 4 , 5)	B) (2 , 4 , 6)	C) (2 , 3 , 4)	D) (4 , 5 , 6)	E) (2 , 3 , 5)

REPONSES ATTENDUES

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

A) 3	B) 5	C) 2	D) 4	E) Autre réponse
------	------	------	------	------------------

Problème 2 : Résoudre des problèmes de partage.

A) 10 pour Loup gris et 10 pour Loup brun	B) 15 pour Loup gris et 15 pour Loup brun	C) 19 pour Loup gris et 11 pour Loup brun	D) 18 pour Loup gris et 12 pour Loup brun	E) Autre réponse
---	---	---	---	------------------

Problème 3 : Situer un nombre sur une droite graduée.

A) (3 , 4 , 5)	B) (2 , 4 , 6)	C) (2 , 3 , 4)	D) (4 , 5 , 6)	E) (2 , 3 , 5)
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------