

Groupe :

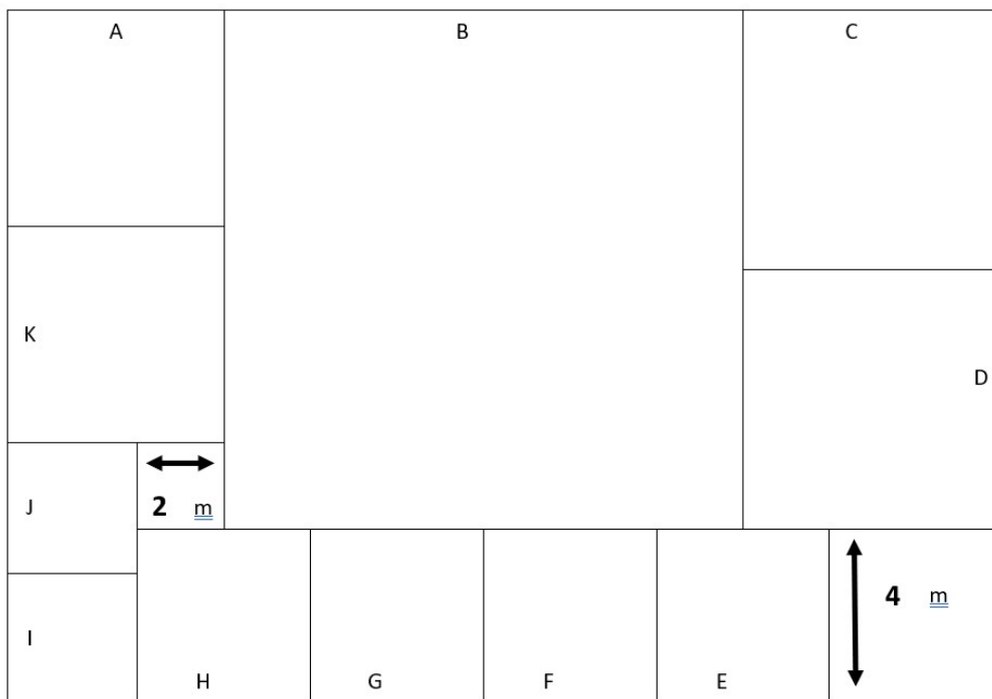


Entraînement 4/6

1

Une famille divise son terrain en carrés pour y installer des animaux de taille différente.

Quel est le périmètre du terrain, en mètres ?



Réponse :

2

Je cherche deux nombres « mystères » A et B qui correspondent à l'addition d'une série d'étiquettes.

Nombre A :



Nombre B :



Quels sont les nombres A et B ?

Réponses :

A :

B :

3

MATERIEL EN ANNEXE

Vous faites des tours de 3 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 :

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) P = 78 m	B) P = 76 m	C) P = 79 m	D) P = 74 m	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) A = 252 000 B = 820 395	B) A = 251 090 B = 722 725	C) A = 252 000 B = 823 725	D) A = 1 782 000 B = 822 725	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 4	B) 6	C) 8	D) 10	E) 12

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) P = 78 m	B) P = 76 m	C) P = 79 m	D) P = 74 m	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) A = 252 000 B = 820 395	B) A = 251 090 B = 722 725	C) A = 252 000 B = 823 725	D) A = 1 782 000 B = 822 725	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 4	B) 6	C) 8	D) 10	E) 12

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Mesurer des grandeurs géométriques avec des nombres entiers et des nombres décimaux

A) P = 78 m	B) P = 76 m	C) P = 79 m	D) P = 74 m	E) Autre réponse
----------------	----------------	----------------	----------------	---------------------

Problème 2 : Utiliser et représenter les nombres entiers ou décimaux

A) A = 252 000 B = 820 395	B) A = 251 090 B = 722 725	C) A = 252 000 B = 823 725	D) A = 1 782 000 B = 822 725	E) Autre réponse
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	---------------------

Problème 3 : Résoudre des problèmes par organisation pour trouver tous les choix possibles.

A) 4	B) 6	C) 8	D) 10	E) 12
------	------	------	-------	-------