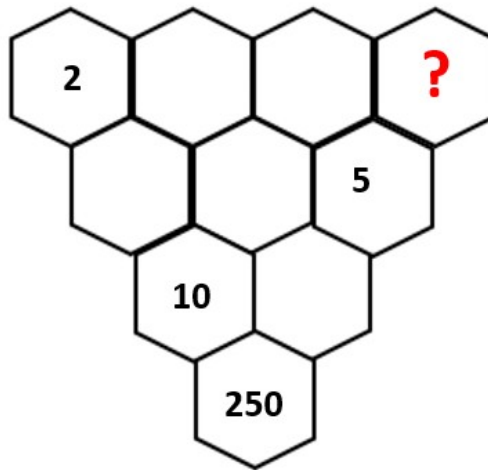


1

Cascades !

Chaque case contient le produit des nombres situés au-dessus.

Quel est le nombre dans la case du haut avec un point d'interrogation ?



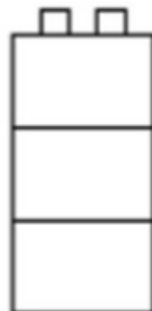
Réponse :

2

MATERIELE EN ANNEXE

Vous faites des tours de 3 cubes emboîtables. Vous pouvez utiliser 3 couleurs différentes (rouge, jaune et bleu).

Combien de tours de 2 couleurs différentes pouvez-vous trouver au maximum ?



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

Réponse :

3

A l'aide des indices, trouvez le code final et écrivez-le dans les cases vides.

4

5

8

Un chiffre correct et bien placé

0

7

8

Aucun chiffre correct

6

8

4

Deux chiffres corrects mais mal placés

8

7

3

Un seul chiffre correct mais mal placé

5

4

8

Un seul chiffre correct mais mal placé

Quel est le code obtenu ?

Réponse :

ANNEXES

2

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 2	B) 3	C) 4	D) 5	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 6	B) 12	C) 15	D) 18	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 473	B) 463	C) 374	D) 436	E) Autre réponse

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 2	B) 3	C) 4	D) 5	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 6	B) 12	C) 15	D) 18	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 473	B) 463	C) 374	D) 436	E) Autre réponse

REponses ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre des problèmes de calcul mental.

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) Autre
réponse

Problème 2 : Résoudre un problème par organisation pour obtenir tous les choix possibles.

A) 6

B) 12

C) 15

D) 18

E) Autre
réponse

Problème 3 :

A) 473

B) 463

C) 374

D) 436

E) Autre
réponse