

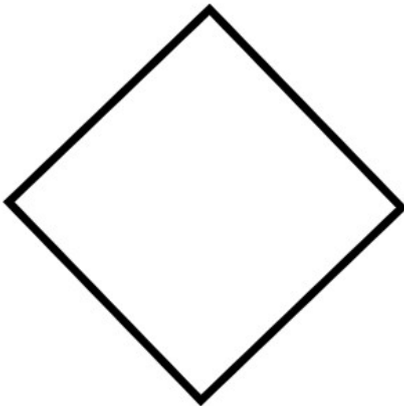
Groupe :



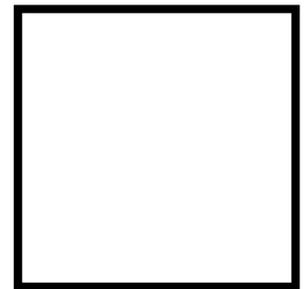
Entraînement 2/6

1

Complétez les données manquantes du tableau.



CARRE	
Côté	Périmètre
9 cm	?
?	28 cm
6 cm	?
?	48 cm
?	16 cm



Additionnez les trois mesures que vous avez complétées dans la colonne « Côté ». Cela vous donnera le nombre A.

Additionnez les deux mesures que vous avez trouvées pour la colonne « Périmètre ». Cela vous donnera le nombre B.

Donnez les valeurs de A et B.

Réponses :

A :

B :

2

## MATERIEL EN ANNEXE

Vous faites des tours de 2 étages avec des cubes de 3 couleurs différentes (rouge, vert et bleu).

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



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

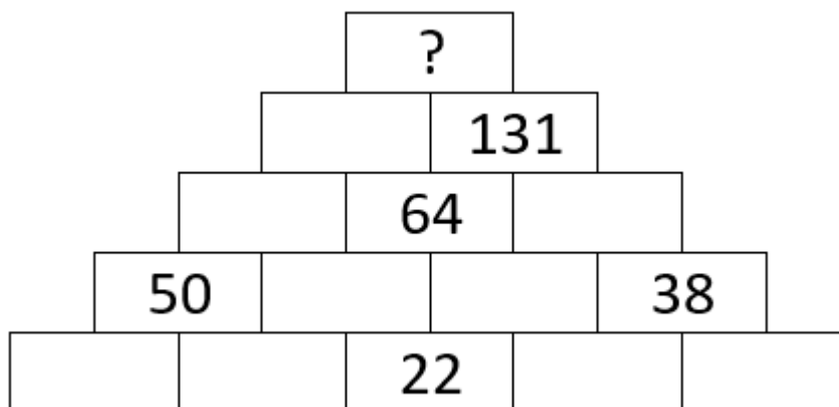
Réponse :

3

Complétez la pyramide de nombres.

La valeur d'une case est égale à la somme des deux cases situées immédiatement en dessous.

Quel nombre se trouve dans la case au sommet de la pyramide ?



Réponse :

# ANNEXES

2


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) A = 20 B = 57	B) A = 21 B = 58	C) A = 22 B = 59	D) A = 23 B = 60	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 2	B) 3	C) 6	D) 9	E) 12
Problème 3 :				
A) 260	B) 270	C) 272	D) 280	E) Autre réponse

# REponses

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) A = 20 B = 57	B) A = 21 B = 58	C) A = 22 B = 59	D) A = 23 B = 60	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 2	B) 3	C) 6	D) 9	E) 12
Problème 3 :				
A) 260	B) 270	C) 272	D) 280	E) Autre réponse

# REPONSES ATTENDUES

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

A) A = 20 B = 57	B) A = 21 B = 58	C) A = 22 B = 59	D) A = 23 B = 60	E) Autre réponse
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

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

A) 2	B) 3	C) 6	D) 9	E) 12
------	------	------	------	-------

**Problème 3** : Résoudre un problème de calcul mental.

A) 260	B) 270	C) 272	D) 280	E) Autre réponse
--------	--------	--------	--------	---------------------