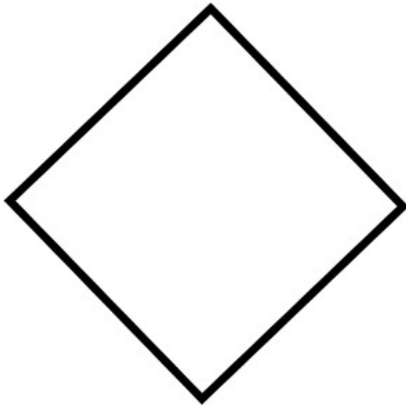
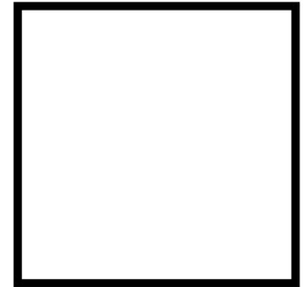


1

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

Voici la recette de la potion magique « pour faire rigoler » :

- 1 dl d'élixir de folie
- 200 ml d'eau gazeuse
- 15 cl de jus de foie de baleine

Quelle est la quantité totale de potion magique en ml ?

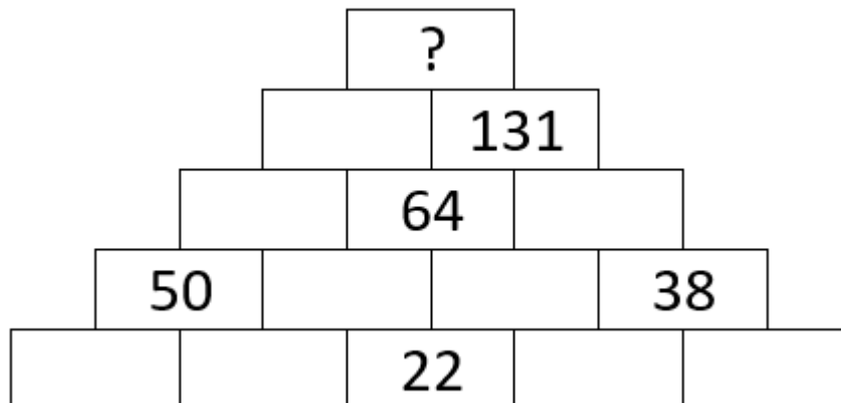
Réponse :

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 :

# 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) 360 ml	B) 1 350 ml	C) 450 ml	D) 351 ml	E) Autre réponse
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) 360 ml	B) 1 350 ml	C) 450 ml	D) 351 ml	E) Autre réponse
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 des problèmes dont la résolution mobilise simultanément des unités différentes de mesure et/ou des conversions.

A) 360 ml	B) 1 350 ml	C) 450 ml	D) 351 ml	E) Autre réponse
-----------	-------------	-----------	-----------	---------------------

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

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