

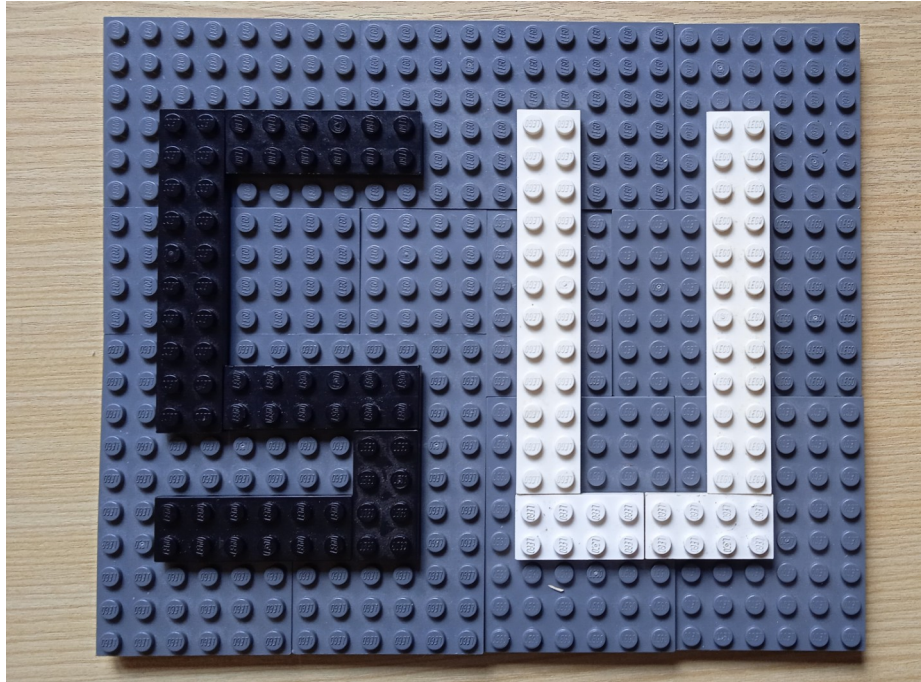
RALLYE  
MATH  
SAVOIE

Groupe :



Entraînement 4/6

1



Choisissez la bonne réponse :

- A. Les deux constructions ont la même aire et le même périmètre
- B. La construction noire a une aire plus grande que la construction blanche. Et la construction noire a un périmètre plus grand que la construction blanche.
- C. La construction noire a une aire plus petite que la construction blanche. Et la construction noire a un périmètre plus petit que la construction blanche.
- D. La construction noire a une aire plus grande que la construction blanche. Et la construction noire a un périmètre plus petit que la construction blanche.
- E. La construction noire a une aire plus petite que la construction blanche. Et la construction noire a un périmètre plus grand que la construction blanche.

Réponse :

Groupe :

2



Je joue avec un jeu de 32 cartes.  
Si je construis un château de cartes  
avec 4 étages sur ce même modèle,  
combien de cartes restera-t-il dans  
mon jeu ?

Réponse :

3



Chaque tube de crème vaut 18,20 €.  
Combien d'argent le pharmacien va-t-il gagner s'il vend tous les  
tubes ?

Réponse :

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) Réponse A	B) Réponse B	C) Réponse C	D) Réponse D	E) Réponse E
Problème 2 :				
A) 6	B) 7	C) 8	D) 9	E) 10
Problème 3 :				
A) 218,40 €	B) 18,20 €	C) 182 €	D) 273 €	E) 327,60 €

# REponses

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) Réponse A	B) Réponse B	C) Réponse C	D) Réponse D	E) Réponse E
Problème 2 :				
A) 6	B) 7	C) 8	D) 9	E) 10
Problème 3 :				
A) 218,40 €	B) 18,20 €	C) 182 €	D) 273 €	E) 327,60 €

# REPONSES ATTENDUES

**Problème 1 :** Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques avec des nombres entiers et des nombres décimaux.

A) Réponse  
A

B) Réponse  
B

C) Réponse  
C

D) Réponse  
D

E) Réponse  
E

**Problème 2 :** S'engager dans une démarche de résolution de problèmes en observant, en posant des questions, en manipulant, en expérimentant.

A) 6

B) 7

C) 8

D) 9

E) 10

**Problème 3 :** Résoudre des problèmes nécessitant l'emploi de l'addition ou de la soustraction ; des problèmes faisant intervenir la multiplication ou la division ; des problèmes nécessitant une ou plusieurs étapes.

A) 218,40 €

B) 18,20 €

C) 182 €

D) 273 €

E) 327,60 €