

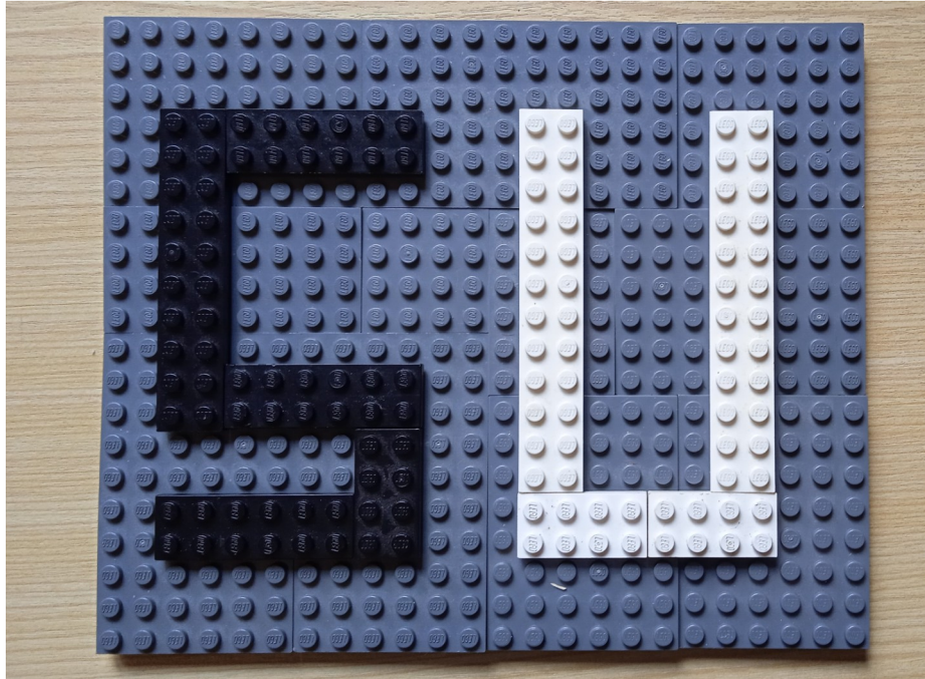
RALLYE
MATH
SAVOIE

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 €
-------------	------------	----------	----------	-------------