

Groupe :

Entraînement 5/6



1

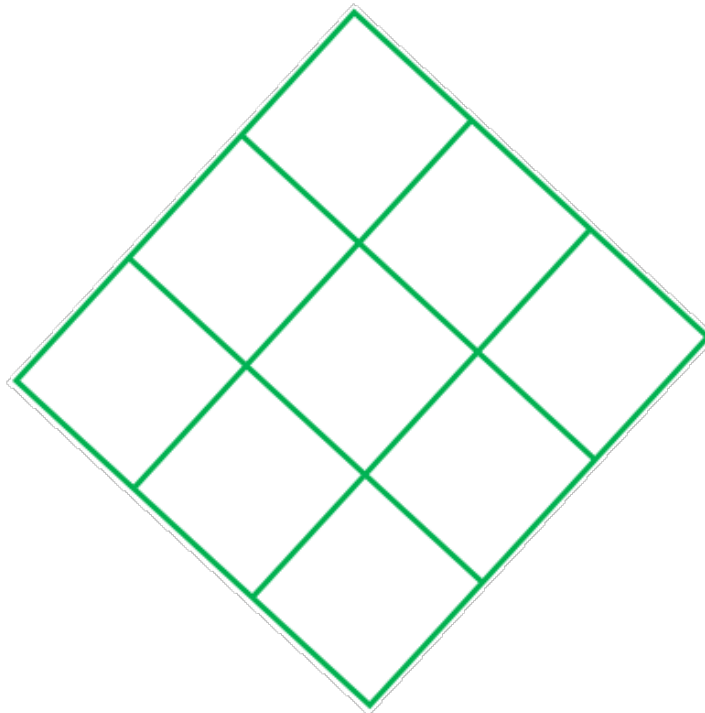
Noah fait une randonnée. Il a marché durant 3h30. Il fait une pause pour se restaurer pendant 45mn. Lorsqu'il repart, il doit encore marcher durant 2h15 pour rejoindre sa maison.

Combien de temps Noah aura-t-il réellement marché (en minutes) ?

Réponse :

2

Combien de carrés voit-on dans cette figure ?



Réponse :

3

Un club sportif veut renouveler son stock de vélos. Un vélo de course coûte 900 € et un VTT coûte 1 000 €.

Le club sportif dispose de 50 000 €. Il commande 20 vélos de course.

Combien peut-il acheter de VTT ?

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) 5h45	B) 345 mn	C) 3h30	D) 210 mn	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 10	B) 12	C) 13	D) 14	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 32	B) 50	C) 90	D) 1 000	E) Autre réponse

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 5h45	B) 345 mn	C) 3h30	D) 210 mn	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 10	B) 12	C) 13	D) 14	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 32	B) 50	C) 90	D) 1 000	E) Autre réponse

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs en utilisant des nombres entiers et des nombres décimaux

A) 5h45	B) 345 mn	C) 3h30	D) 210 mn	E) Autre réponse
---------	-----------	---------	-----------	------------------

Problème 2 : Reconnaître et nommer le carré, le rectangle en s'appuyant sur leur définition.

A) 10	B) 12	C) 13	D) 14	E) Autre réponse
-------	-------	-------	-------	------------------

Problème 3 : Résoudre des problèmes en plusieurs étapes.

A) 32	B) 50	C) 90	D) 1 000	E) Autre réponse
-------	-------	-------	----------	------------------