

Groupe :



Entraînement 5/6

1

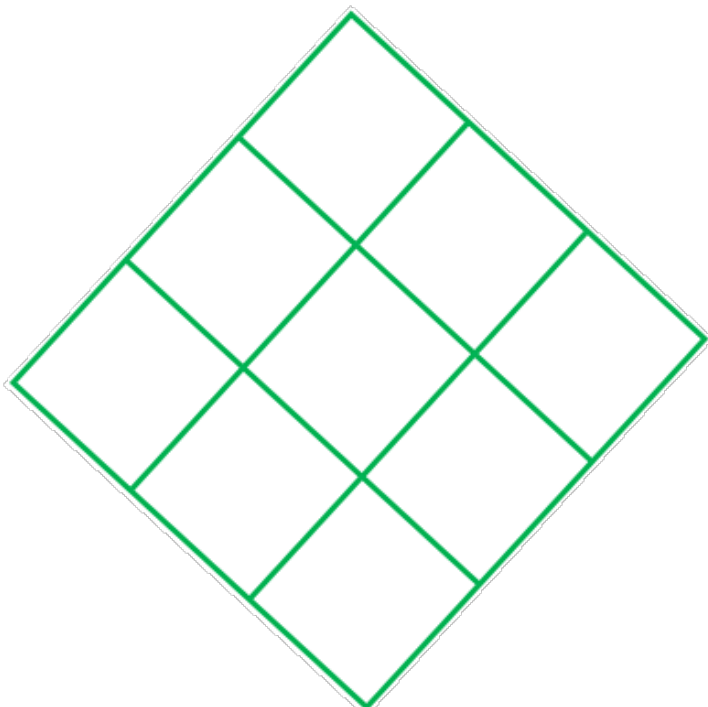
Noah fait une randonnée. Il a marché durant 3h30. Il fait une pause pour se restaurer pendant 45mn. Lorsqu'il repart, il doit encore marcher durant 2h15 pour rejoindre sa maison.

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