

RALLYE MATH SAVOIE

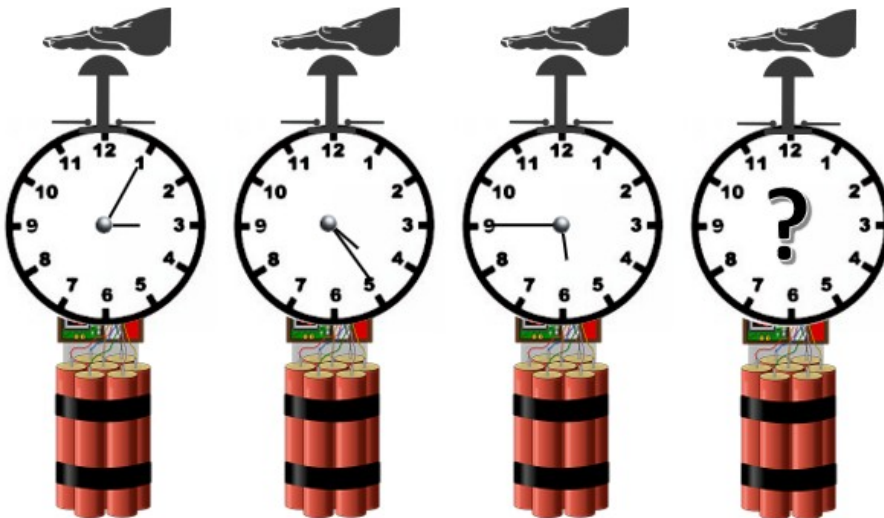
Groupe :



Entraînement 5/6

1

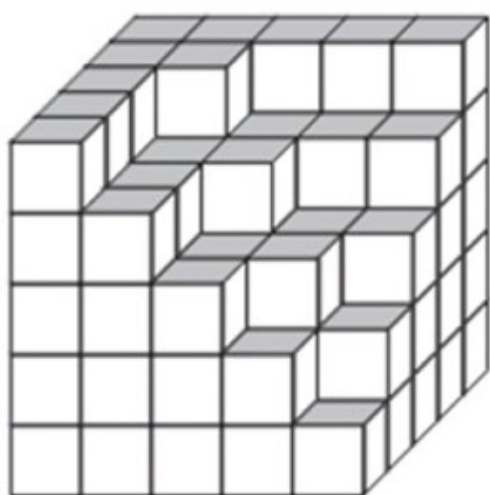
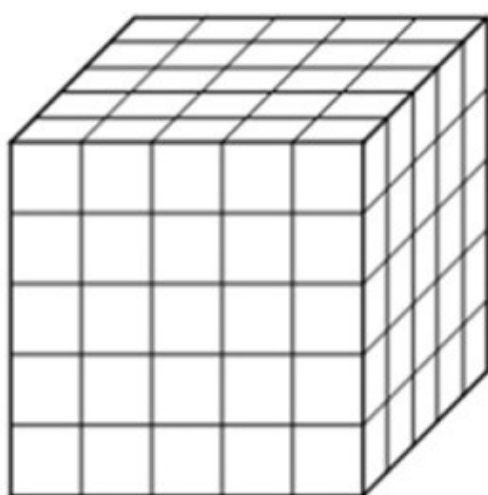
Jane Blond a déjà appuyé 3 fois sur le bouton à intervalles réguliers pour empêcher la bombe d'explorer.
A quelle heure devra-t-elle appuyer la prochaine fois ?



Réponse :

2

Combien de petits cubes a-t-on retirés du gros cube ?



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) 6h01 | B) 7h05 | C) 6h05 | D) 7h06 | E) Autre réponse |
|---------|---------|---------|---------|------------------|

Problème 2 :

- | | | | | |
|------|-------|-------|-------|------------------|
| A) 9 | B) 25 | C) 27 | D) 32 | 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) 6h01 | B) 7h05 | C) 6h05 | D) 7h06 | E) Autre réponse |
|---------|---------|---------|---------|------------------|

Problème 2 :

- | | | | | |
|------|-------|-------|-------|------------------|
| A) 9 | B) 25 | C) 27 | D) 32 | E) Autre réponse |
|------|-------|-------|-------|------------------|

Problème 3 :

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

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Lire l'heure sur une horloge à aiguille, comparer et mesurer des durées écoulées entre 2 instants sur une horloge.

A) 6h01

B) 7h05

C) 6h05

D) 7h06

E) Autre réponse

Problème 2 : Résoudre des problèmes portant sur des assemblages de cubes.

A) 9

B) 25

C) 27

D) 32

E) Autre réponse

Problème 3 : Résoudre des problèmes en plusieurs étapes.

A) 32

B) 50

C) 90

D) 1 000

E) Autre réponse