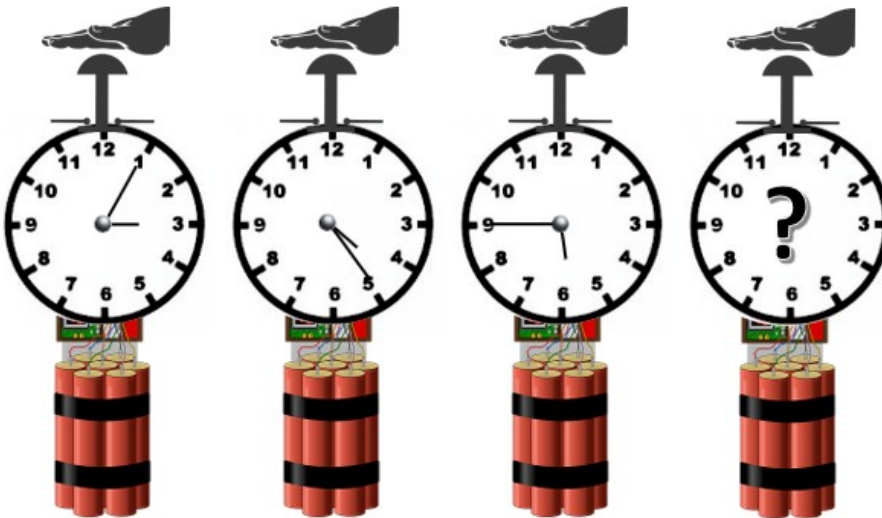


1

Jane Blond a déjà appuyé 3 fois sur le bouton à intervalles réguliers pour empêcher la bombe d'exploser.

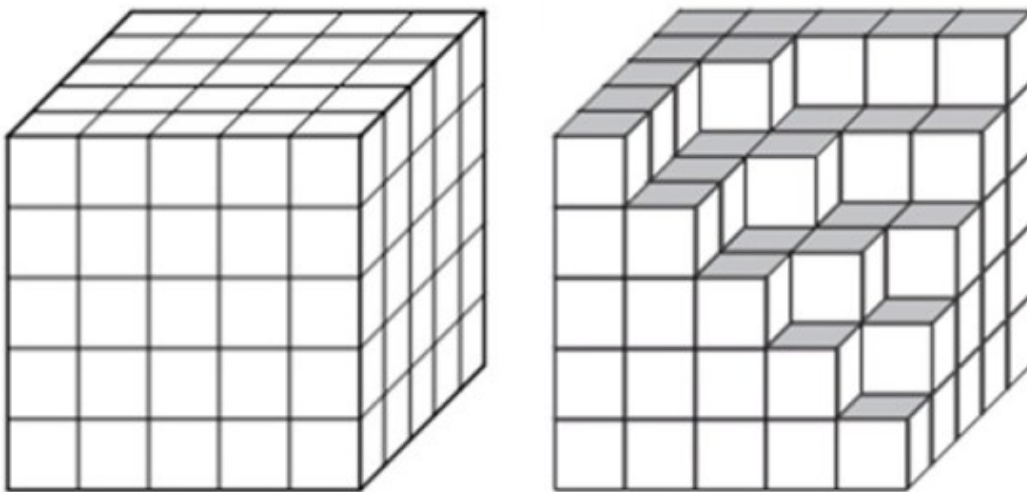
A quelle heure devra-t-elle appuyer la prochaine fois ?



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
-------	-------	-------	----------	------------------