

R A L L Y E
M A T H
S A V O I E

Groupe :



Entraînement 5/6

1

Dans une école maternelle, les élèves peuvent utiliser des vélos à deux roues ou des tricycles. A la fin de la récréation, quand tous les vélos sont rangés, on peut voir 18 guidons et 52 roues.

Combien l'école possède-t-elle de tricycles ?



Réponse :

2

Voici une suite logique de nombres : 1 ; 2 ; 2 ; 4 ; 8...
Quel est le nombre suivant ?

Réponse :

3

La famille de Farid est allée dans un parc d'attraction le week-end dernier. Pour cela, ils ont dû prendre leur voiture et rouler 10 minutes pour aller à la gare. Ils ont attendu le train à la gare pendant un quart d'heure. Le trajet en train a duré 55 minutes. Puis arrivés à la gare, ils ont pris un bus dont le trajet a duré 20 minutes.
Sachant qu'ils sont partis de chez eux à 7h20, à quelle heure sont-ils arrivés au parc d'attractions ?

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) 12	B) 14	C) 15	D) 16	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 8	B) 12	C) 16	D) 32	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 9h00	B) 8h45	C) 8h50	D) 8h00	E) Autre réponse

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 12	B) 14	C) 15	D) 16	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 8	B) 12	C) 16	D) 32	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 9h00	B) 8h45	C) 8h50	D) 8h00	E) Autre réponse

RÉPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre des problèmes atypiques par essais et ajustements.

A) 12

B) 14

C) 15

D) 16

E) Autre réponse

Problème 2 : Calculer avec des nombres entiers.

A) 8

B) 12

C) 16

D) 32

E) Autre réponse

Problème 3 : Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs.

A) 9h00

B) 8h45

C) 8h50

D) 8h00

E) Autre réponse