



Groupe :



Entraînement 5/6

1

La famille de Farid est allée dans un parc d'attraction le week-end dernier. Pour cela, ils ont dû prendre leur voiture durant 10 minutes pour aller à la gare. Ils ont attendu le train à la gare durant 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 :

2

Un boulanger avait préparé 48 croissants. Une heure après l'ouverture, il n'en reste déjà plus que la moitié.

Une heure plus tard, les  $\frac{2}{3}$  des croissants qui restaient ont été vendus.

Combien de croissants reste-t-il à vendre ?

Réponse :

3

Trois pirates se sont partagés un trésor composé de pièces d'or. Quand Gégé le borgne et Lulu le boiteux mettent leurs pièces ensemble, ils en ont 79.

Quand Lulu le boiteux et Mimi l'édenté mettent leurs pièces ensemble, ils en ont 82.

Enfin, quand Gégé le borgne et Mimi l'édenté mettent leurs pièces ensemble, ils en ont 75.

Combien de pièces y avait-il dans ce trésor ?

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) 8h25	B) 8h45	C) 9h00	D) 9h15	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 6	B) 8	C) 10	D) 12	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 118	B) 161	C) 157	D) 236	E) Autre réponse

# REponses

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 8h25	B) 8h45	C) 9h00	D) 9h15	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 6	B) 8	C) 10	D) 12	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 118	B) 161	C) 157	D) 236	E) Autre réponse

# REponses ATTENDUES

**Problème 1** : Déterminer un instant à partir de la connaissance d'un instant et d'une durée.

A) 8h25

B) 8h45

C) 9h00

D) 9h15

E) Autre réponse

**Problème 2** : Résoudre des problèmes en utilisant des fractions, des nombres décimaux et le calcul.

A) 6

B) 8

C) 10

D) 12

E) Autre réponse

**Problème 3** : Résoudre des problèmes nécessitant l'organisation de données multiples.

A) 118

B) 161

C) 157

D) 236

E) Autre réponse