
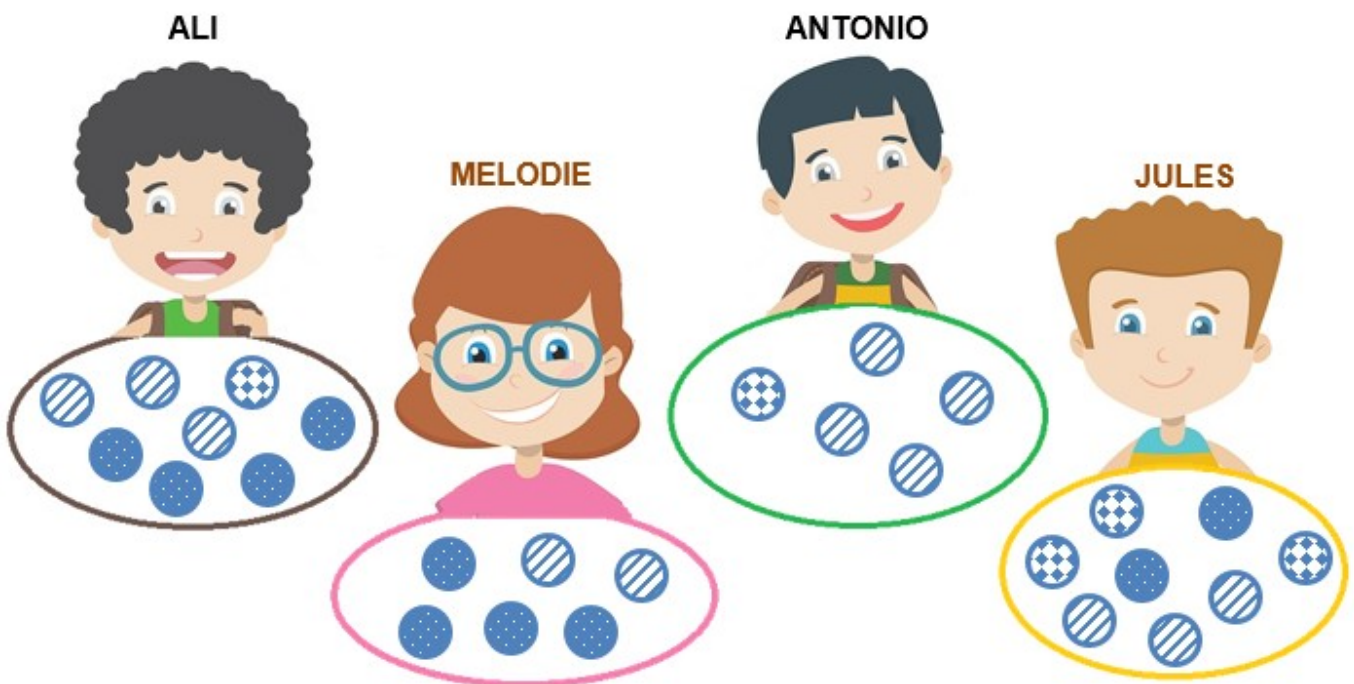


1

Ali, Mélodie, Antonio et Jules ont joué aux billes. Les billes identiques ont toutes la même valeur. Voici ce que chacun possède à la fin du jeu.

On sait qu'Antonio a 41 points, qu'il a 9 points de plus que Mélodie et que la bille  vaut 1 point.



Quel est le plus grand score ?

Réponse :

Groupe :

2

Je suis un nombre décimal de 5 chiffres différents de zéro.

Mon chiffre des centaines est 7.

Mon chiffre des dixièmes est le tiers de 6.

Il y a un 6 dans mon écriture.

Mon chiffre des dizaines est la somme du chiffre des centaines et de celui des dixièmes.

Mon chiffre des unités est le double de celui des centièmes.

Quel nombre suis-je ?

Réponse :

3

Le petit chaperon rouge parcourt 500 m en 20 min.
Elle doit aller chez sa grand-mère qui habite à 6 km.
Elle part à 9h.

A quelle heure arrive-t-elle ?

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) 37

B) 39

C) 41

D) 43

E) 45

Problème 2 :

A) 796,23

B) 976,23

C) 726,93

D) 326,27

E) Autre
réponse

Problème 3 :

A) 9h06

B) 9h20

C) 11h

D) 13h

E) 15h

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :

A) 37

B) 39

C) 41

D) 43

E) 45

Problème 2 :

A) 796,23

B) 976,23

C) 726,93

D) 326,27

E) Autre
réponse

Problème 3 :

A) 9h06

B) 9h20

C) 11h

D) 13h

E) 15h

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre des problèmes atypiques

A) 37

B) 39

C) 41

D) 43

E) 45

Problème 2 : Connaître les unités de la numération décimale et la différence entre chiffre et nombre

A) 796,23

B) 976,23

C) 726,93

D) 326,27

E) Autre
réponse

Problème 3 : Calculer une durée - Réaliser des conversions

A) 9h06

B) 9h20

C) 11h

D) 13h

E) 15h