

Groupe :



Entraînement 3/6

1

Dans un carré magique, les sommes des nombres de chaque ligne, de chaque colonne, de chaque diagonale sont toutes égales.

Quel nombre se cache sous le point d'interrogation ?

20	11	11
5	?	23
17	17	8

Réponse :

2

Pour fabriquer 4 petits pains, il faut 1 litre d'eau.

Quelle quantité d'eau, en centilitres, faut-il prévoir pour fabriquer 3 petits pains ?

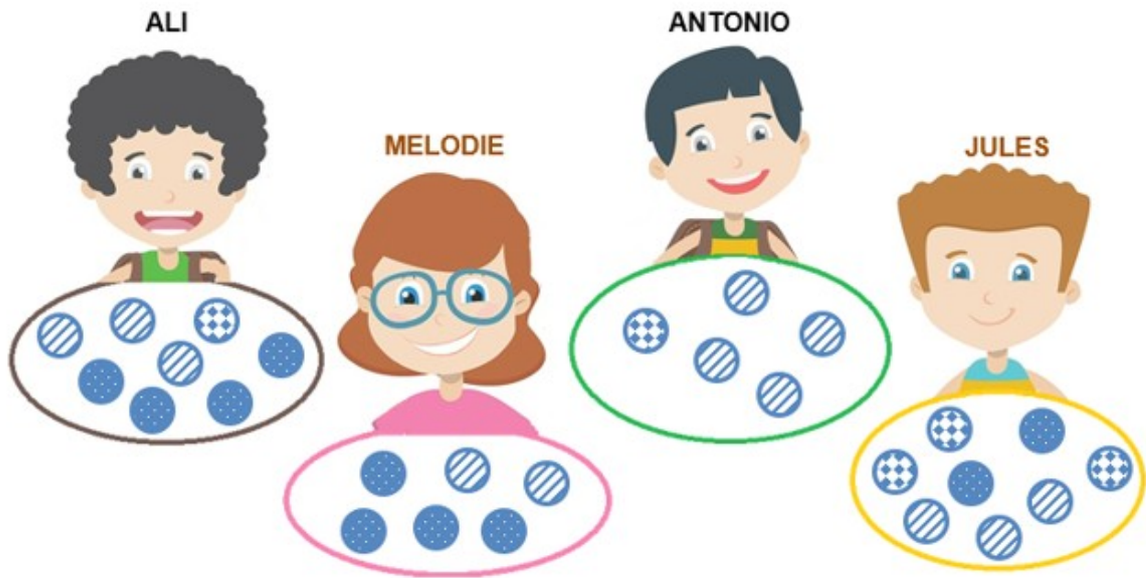
Réponse :

3

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 :

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 12	B) 14	C) 13	D) 17	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 25 cL	B) 50 cL	C) 75 cL	D) 125 cL	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 32 points	B) 41 points	C) 43 points	D) 48 points	E) Autre réponse

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 12	B) 14	C) 13	D) 17	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 25 cL	B) 50 cL	C) 75 cL	D) 125 cL	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 32 points	B) 41 points	C) 43 points	D) 48 points	E) Autre réponse

REponses ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre un problème de calcul mental.				
A) 12	B) 14	C) 13	D) 17	E) Autre réponse
Problème 2 : Résoudre des problèmes dont la résolution mobilise simultanément des unités différentes de mesure et/ou des conversions.				
A) 25 cL	B) 50 cL	C) 75 cL	D) 125 cL	E) Autre réponse
Problème 3 : Résoudre des problèmes nécessitant la construction d'une démarche qui combine des étapes de raisonnement.				
A) 32 points	B) 41 points	C) 43 points	D) 48 points	E) Autre réponse