

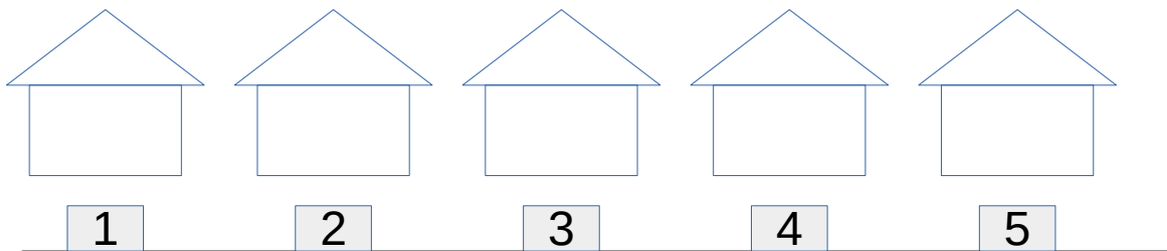
Groupe :



Entraînement 2/6

1

Il y a cinq maisons dans la rue des Couleurs :
une bleue, une rouge, une jaune, une rose et une verte.
Ces maisons sont numérotées de 1 à 5.



- La maison bleue et la maison jaune portent un numéro pair.
- La maison rouge est voisine de la maison bleue mais pas de la maison jaune.
- La maison bleue est voisine de la maison verte et de la maison rouge.

De quelle couleur est la maison numéro 3 ?

Réponse :

Groupe :

2

Quatre joueurs jouent avec des cartes cœur, carreau, pique et trèfle. On peut voir le nombre de points total que chaque joueur possède avec ses cartes. Chaque type de carte est toujours associé à un même nombre de points.

Quelle est la valeur d'une carte « trèfle » ?



Joueur 1



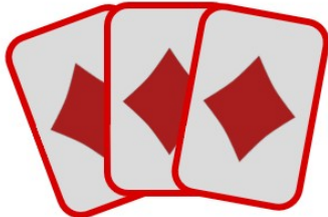
5 points

Joueur 2



5 points

Joueur 3



6 points

Joueur 4



13 points

Réponse :

3

Mme Panier a un poulailler. Elle ramasse tous les jours entre 30 et 40 œufs.

Aujourd'hui, si elle vend ses œufs par 6, il en reste 3.

Si elle les vend par 15, il en reste 3 aussi.

Si elle les vend par 12, il en manque 3.

Combien d'œufs a ramassé Mme Panier ce matin ?

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) bleu

B) rouge

C) jaune

D) vert

E) rose

Problème 2 :

A) 1 point

B) 2 points

C) 3 points

D) 4 points

E) 5 points

Problème 3 :

A) 31

B) 33

C) 35

D) 37

E) 39

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :

A) bleu

B) rouge

C) jaune

D) vert

E) rose

Problème 2 :

A) 1 point

B) 2 points

C) 3 points

D) 4 points

E) 5 points

Problème 3 :

A) 31

B) 33

C) 35

D) 37

E) 39

REponses ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre des problèmes de logique

A) bleue

B) rouge

C) jaune

D) verte

E) rose

Problème 2 : Prélever et organiser les informations nécessaires à la résolution de problèmes à partir de supports variés.

A) 1 point

B) 2 points

C) 3 points

D) 4 points

E) 5 points

Problème 3 : Résoudre des problèmes nécessitant l'emploi de multiples.

A) 31

B) 33

C) 35

D) 37

E) 39