

Groupe :

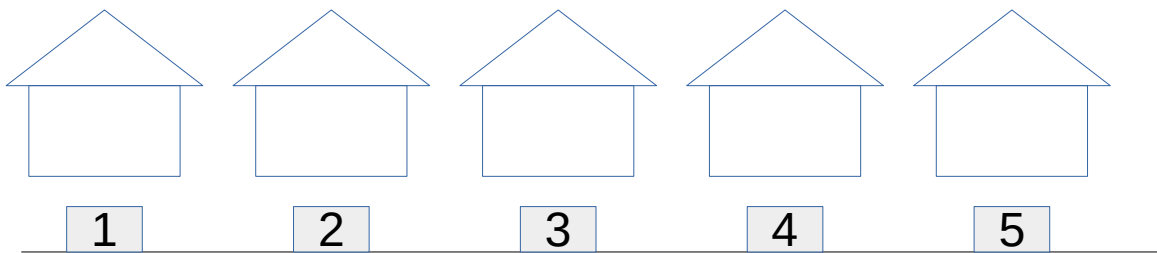
Entraînement 2/6



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

De quelle couleur est la maison numéro 3 ?

Réponse :

2

Isaline colle des gommettes en forme d'étoile sur un éventail en doublant le nombre de gommettes de bande en bande.

Combien de gommettes collera-t-elle en tout sur cet éventail ?



Réponse :

3

Mme Panier a un poulailler, qui donne 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 donné son poulailler 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) 14

B) 25

C) 31

D) 32

E) 63

## 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) 14

B) 25

C) 31

D) 32

E) 63

## Problème 3 :

A) 31

B) 33

C) 35

D) 37

E) 39

# REPONSES ATTENDUES

<b>Problème 1 :</b>		Résoudre des problèmes de logique		
A) bleue	B) rouge	C) jaune	D) verte	E) rose
<b>Problème 2 :</b>		Appliquer un algorithme simple		
A) 14	B) 25	C) 31	D) 32	E) 63
<b>Problème 3 :</b>		Résoudre des problèmes nécessitant l'emploi de multiples		
A) 31	B) 33	C) 35	D) 37	E) 39