



Groupe :



Entraînement 5/6

1

Dans la cour de la ferme, il y a des poules et des lapins.

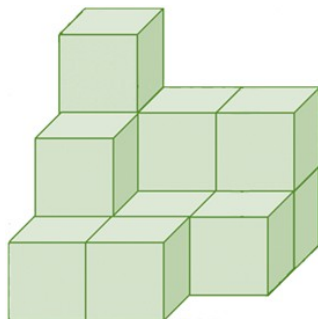
Le fermier compte 5 têtes et 14 pattes.

**Combien a-t-il de lapins ?**

Réponse :

2

**Combien faut-il de cubes pour réaliser cette construction ?**



Réponse :

3

Paul, Alexis et Marie ont des billes.

Paul en a 26, Alexis en a 19 et Marie en a 24.

Ils décident de les rassembler pour ensuite les partager.

Ils veulent tous en avoir autant.

**Combien chaque enfant aura-t-il de billes ?**

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) 1 lapin | B) 2 lapins | C) 3 lapins | D) 4 lapins | E) Autre réponse |
|------------|-------------|-------------|-------------|------------------|

## Problème 2 :

- |            |            |             |             |                  |
|------------|------------|-------------|-------------|------------------|
| A) 8 cubes | B) 9 cubes | C) 12 cubes | D) 13 cubes | E) Autre réponse |
|------------|------------|-------------|-------------|------------------|

## Problème 3 :

- |       |       |       |       |                  |
|-------|-------|-------|-------|------------------|
| A) 21 | B) 23 | C) 31 | D) 33 | E) Autre réponse |
|-------|-------|-------|-------|------------------|

# REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

## Problème 1 :

- |            |             |             |             |                  |
|------------|-------------|-------------|-------------|------------------|
| A) 1 lapin | B) 2 lapins | C) 3 lapins | D) 4 lapins | E) Autre réponse |
|------------|-------------|-------------|-------------|------------------|

## Problème 2 :

- |            |            |             |             |                  |
|------------|------------|-------------|-------------|------------------|
| A) 8 cubes | B) 9 cubes | C) 12 cubes | D) 13 cubes | E) Autre réponse |
|------------|------------|-------------|-------------|------------------|

## Problème 3 :

- |       |       |       |       |                  |
|-------|-------|-------|-------|------------------|
| A) 21 | B) 23 | C) 31 | D) 33 | E) Autre réponse |
|-------|-------|-------|-------|------------------|

# REPONSES ATTENDUES

**Problème 1 :** Résoudre un problème mixte de calcul par essais et ajustements.

A) 1 lapin

B) **2 lapins**

C) 3 lapins

D) 4 lapins

E) Autre réponse

**Problème 2 :** Résoudre un problème géométrique.

A) 8 cubes

B) 9 cubes

C) 12 cubes

D) **13 cubes**

E) Autre réponse

**Problème 3 :** Résoudre des problèmes mixtes en deux étapes.

A) 21

B) **23**

C) 31

D) 33

E) Autre réponse