

# RALLYE MATH SAVOIE

Groupe :



Entraînement 3/6

1

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

Le fermier compte 4 têtes et 12 pattes.

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

Réponse :

2

Thomas et Lucie ont des bonbons.

Thomas en a 27, Lucie en a 31.

Ils décident de les rassembler pour ensuite les partager.

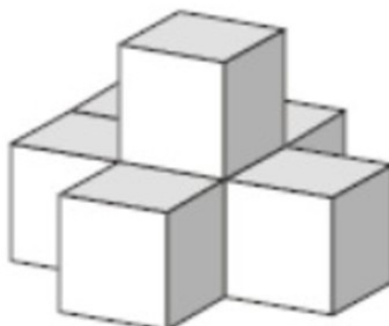
Ils veulent tous les deux en avoir autant.

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

Réponse :

3

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



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) 24 | B) 29 | C) 34 | D) 39 | E) Autre réponse |
|-------|-------|-------|-------|------------------|

## Problème 3 :

- |            |            |            |            |                  |
|------------|------------|------------|------------|------------------|
| A) 5 cubes | B) 6 cubes | C) 7 cubes | D) 8 cubes | 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) 24 | B) 29 | C) 34 | D) 39 | E) Autre réponse |
|-------|-------|-------|-------|------------------|

## Problème 3 :

- |            |            |            |            |                  |
|------------|------------|------------|------------|------------------|
| A) 5 cubes | B) 6 cubes | C) 7 cubes | D) 8 cubes | 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 des problèmes mixtes en deux étapes.

A) 24

B) **29**

C) 34

D) 39

E) Autre réponse

**Problème 3 :** Résoudre un problème géométrique.

A) 5 cubes

B) 6 cubes

C) **7 cubes**

D) 8 cubes

E) Autre réponse