

RALLYE  
MATH  
SAVOIE

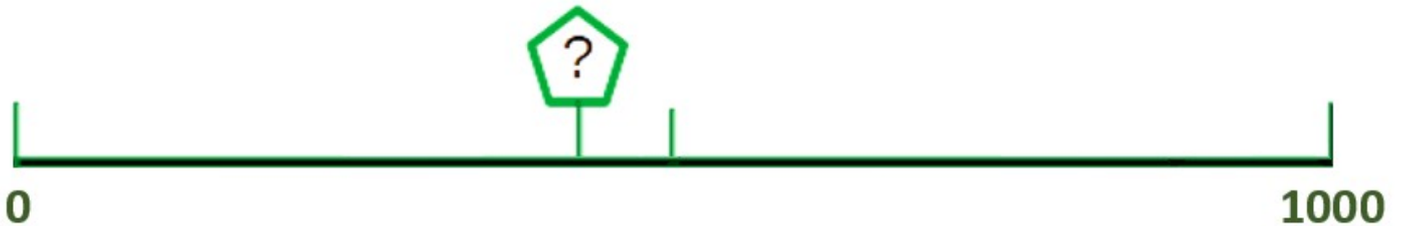
Groupe :



Entraînement 4/6

1

Parmi les nombres ci-dessous, lequel correspond au point d'interrogation situé sur la droite numérique ?



Réponse :

2

Louis a 30 euros.

Il veut acheter deux petites pizzas et deux grandes pizzas.

Combien d'argent lui manque-t-il ?



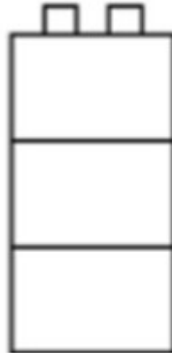
Réponse :

3

## MATERIELE EN ANNEXE

Vous faites des tours de 3 étages avec des cubes de 2 couleurs différentes (rouge et vert).

Combien de tours différentes de 1 ou 2 couleurs pouvez-vous construire au maximum ?



*Pour aider les élèves, fournir des cubes/Lego ou des tours à colorier en annexe..*

Réponse :

# ANNEXES

3


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) 200	B) 430	C) 300	D) 250	E) 500
Problème 2 :				
A) 2 €	B) 3€	C) 6 €	D) 7 €	E) 0 €
Problème 3 :				
A) 4	B) 6	C) 8	D) 10	E) 12

# REponses

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 200	B) 430	C) 300	D) 250	E) 500
Problème 2 :				
A) 2 €	B) 3€	C) 6 €	D) 7 €	E) 0 €
Problème 3 :				
A) 4	B) 6	C) 8	D) 10	E) 12

# REponses ATTENDUES

**Problème 1** : Situer un nombre sur une droite numérique

A) 200

B) 430

C) 300

D) 250

E) 500

**Problème 2** : Résoudre un photo-problème en une ou deux étapes indiquant des mesures.

A) 2 €

B) 3€

C) 6 €

D) 7 €

E) 0 €

**Problème 3** : Résoudre un problème par organisation pour trouver tous les choix possibles.

A) 4

B) 6

C) 8

D) 10

E) 12