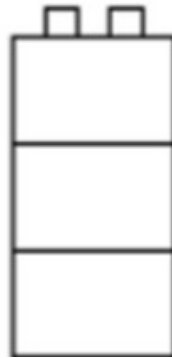


1

**MATERIELE EN ANNEXE**

Vous faites des tours de 3 cubes emboîtables. Vous pouvez utiliser 3 couleurs différentes (rouge, jaune et bleu).

Combien de tours de 2 couleurs différentes pouvez-vous trouver au maximum ?

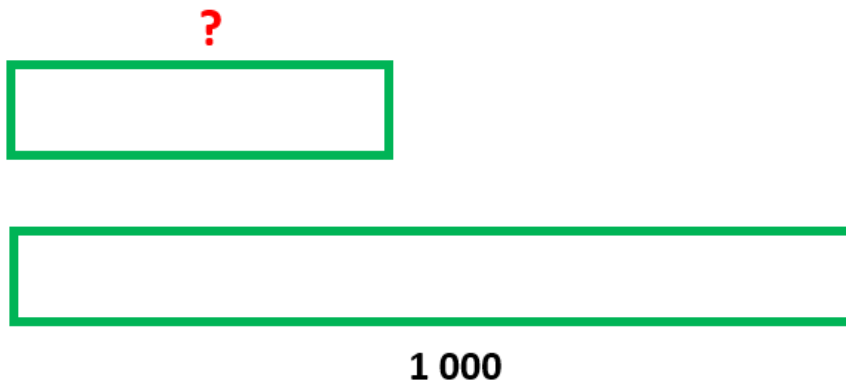


*Pour aider les élèves, fournir des cubes/Lego ou des tours à colorier en annexe.*

Réponse :

2

Quel jeton correspond au nombre représenté par la première barre ?



600

200

300

450

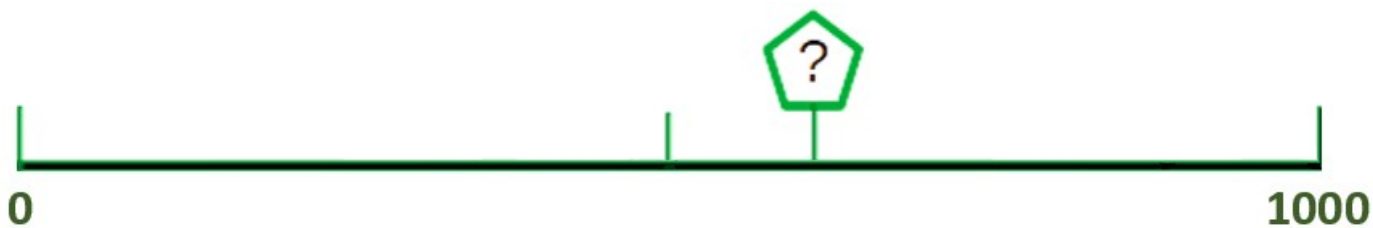
550

Réponse :

Groupe :

3

Retrouvez, parmi les nombres ci-dessous, celui qui correspond à l'emplacement indiqué sur la droite numérique.



Réponse :

# ANNEXES

1


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) 6	B) 12	C) 15	D) 18	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 600	B) 200	C) 300	D) 450	E) 550
Problème 3 :				
A) 800	B) 900	C) 730	D) 610	E) 500

# REponses

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 6	B) 12	C) 15	D) 18	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 600	B) 200	C) 300	D) 450	E) 550
Problème 3 :				
A) 800	B) 900	C) 730	D) 610	E) 500

# REponses ATTENDUES

**Problème 1 :** Résoudre un problème par organisation pour obtenir tous les choix possibles.

A) 6	B) 12	C) 15	D) 18	E) Autre réponse
------	-------	-------	-------	------------------

**Problème 2 :** Estimer une longueur.

A) 600	B) 200	C) 300	D) 450	E) 550
--------	--------	--------	--------	--------

**Problème 3 :** Situer un nombre sur une droite numérique.

A) 800	B) 900	C) 730	D) 610	E) 500
--------	--------	--------	--------	--------