RALLYE MATH SAVOIE

Groupe:



Entraînement 6/6

1

MATERIELENANNEXE

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 :

2

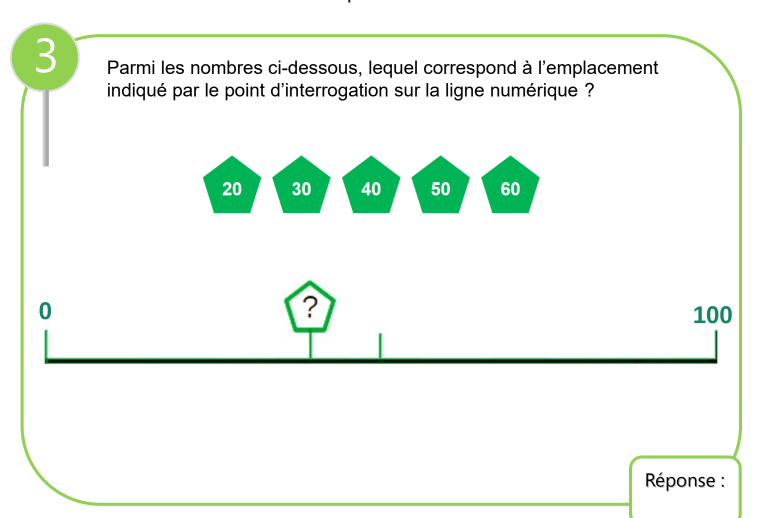
Quel jeton correspond au nombre représenté par la première barre ?

100

50 60 70 80 90

Réponse:

Groupe:



ANNEXES

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)

ועטן	(טן ן	1(1)			
			11/2/1	(\mathcal{O})	(\mathcal{O})
		(igcup)			

GROUPE:				

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :					
A) 4	B) 6	C) 8	D) 10	E) 12	
Problème 2 :					
A) 50	B) 60	C) 70	D) 80	E) 90	
Problème 3 :					
A) 20	B) 30	C) 40	D) 50	E) 60	

REPONSES

GROUPE:					

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :						
A) 4	B) 6	C) 8	D) 10	E) 12		
Problème 2 :						
A) 50	B) 60	C) 70	D) 80	E) 90		
Problème 3 :						
A) 20	B) 30	C) 40	D) 50	E) 60		



Problème 1 : Résoudre un problème par organisation pour obtenir tous les choix possibles.						
A) 4	B) 6	C) <mark>8</mark>	D) 10	E) 12		
	Problème 2 : Estimer une longueur.					
A) 50	B) 60	C) 70	D) <mark>80</mark>	E) 90		
Problème 3 : Situer un nombre sur une droite numérique.						
A) 20	B) 30	C) <mark>40</mark>	D) 50	E) 60		