Groupe:

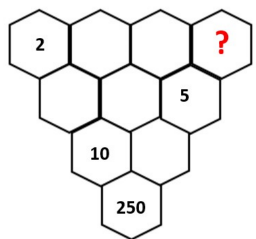


Entraînement 6/6

Cascades!

Chaque case contient le produit des nombres situés au-dessus.

Quel est le nombre dans la case du haut avec un point d'interrogation?



Réponse:

MATERIELENANNEXE

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:

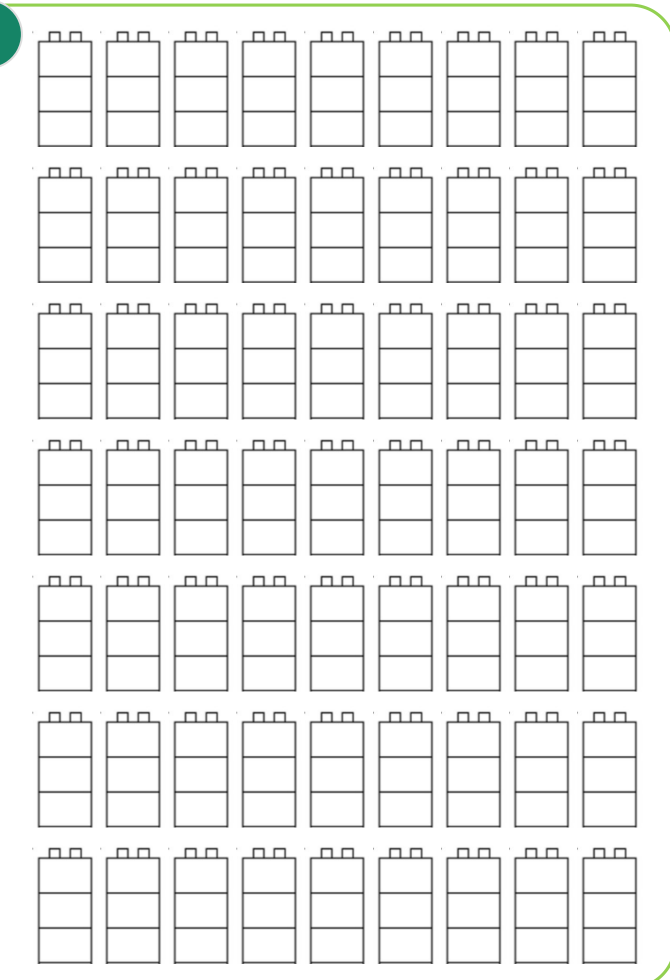
Groupe:

3

A l'aide des indices, trouvez le code final et écrivez-le dans les cases vides.

- 4 5 8 Un chiffre correct et bien placé
- 0 7 8 Aucun chiffre correct
- 6 8 4 Deux chiffres corrects mais mal placés
- 8 7 3 Un seul chiffre correct mais mal placé
- 5 4 8 Un seul chiffre correct mais mal placé
- Quel est le code obtenu ?

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)

R	P	0	N	S	S

GROUPE:						

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :							
A) 2	B) 3	C) 4	D) 5	E) Autre réponse			
	Problème 2 :						
A) 6	B) 12	C) 15	D) 18	E) Autre réponse			
Problème 3 :							
A) 473	B) 463	C) 374	D) 436	E) Autre réponse			

					
REP		L'7 U	\bigcirc		\bigcirc
	(())	I IMI	55		55
				ر كا إ	

GROUPE:

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :						
A) 2	B) 3	C) 4	D) 5	E) Autre réponse		
Problème 2 :						
A) 6	B) 12	C) 15	D) 18	E) Autre réponse		
Problème 3 :						
A) 473	B) 463	C) 374	D) 436	E) Autre réponse		



Problème 1 : Résoudre des problèmes de calcul mental.							
A) 2	В) 3	C) 4	D) 5	E) <mark>Autre</mark> <mark>réponse</mark>			
Problème 2 :	Problème 2 : Résoudre un problème par organisation pour obtenir tous les choix possibles.						
A) 6	B) 12	C) 15	D) <mark>18</mark>	E) Autre réponse			
Problème 3 :							
A) 473	B) 463	C) 374	D) <mark>436</mark>	E) Autre réponse			