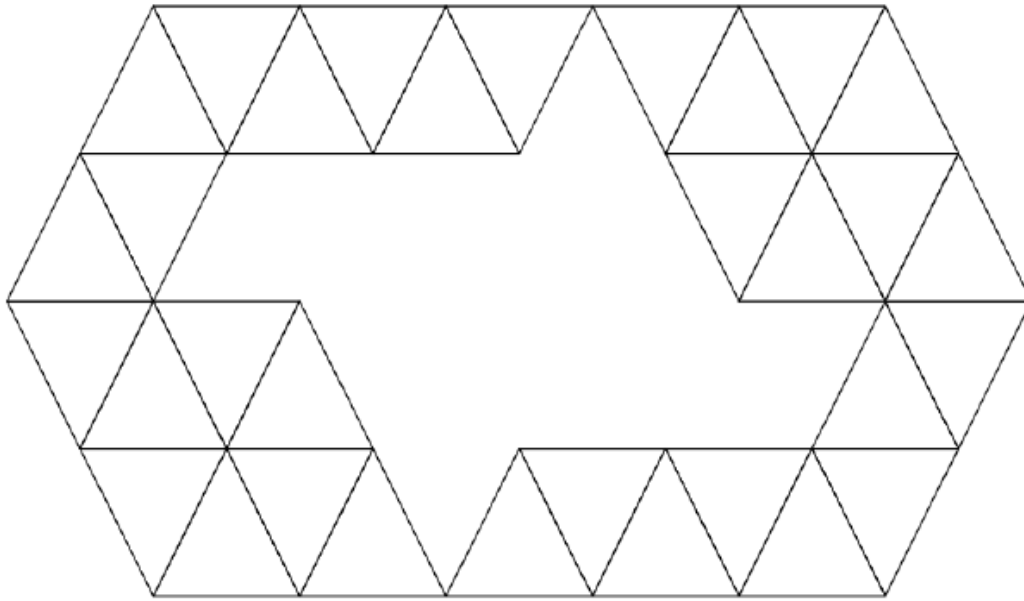


1

Pablo construit une mosaïque avec des triangles tous identiques.
Combien de triangles doit-il encore placer pour la compléter ?






Réponse :

2



Le petit Poucet pose ses cailloux sur le chemin.
La première fois il pose 1 caillou.
Puis, la deuxième fois, il pose 3 cailloux : c'est le triple.
La troisième fois, il pose 9 cailloux : c'est le triple de trois.
Ensuite il continue ...
Combien a-t-il posé de cailloux la dernière fois ?

					
1	3	9			?

Réponse :

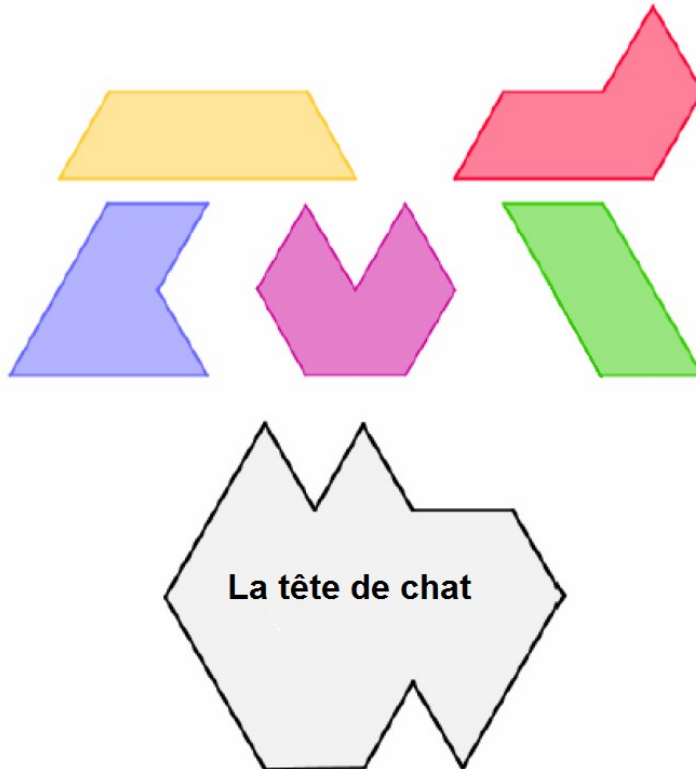
Groupe :

3

MATERIEL EN ANNEXE

Pour recouvrir complètement la tête de chat avec des couleurs, il faut utiliser 4 des 5 formes proposées (on ne peut pas les retourner, on doit toujours voir le côté coloré).

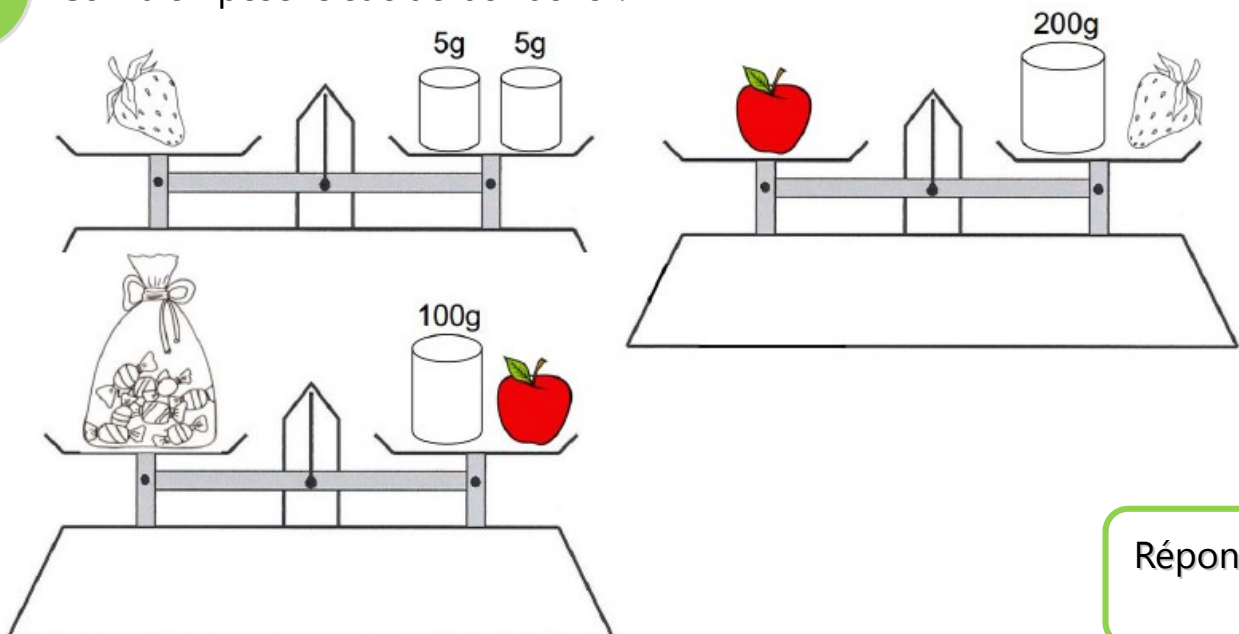
Quelle couleur ne se retrouvera pas sur la tête du chat ?



Réponse :

4

Combien pèse le sac de bonbons ?



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) 14	B) 15	C) 16	D) 17	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 243	B) 18	C) 33	D) 240	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) bleu	B) vert	C) rouge	D) jaune	E) violet
Problème 4 :				
A) 100 g	B) 110 g	C) 200 g	D) 310 g	E) Autre réponse

REPONSES

Groupe :

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 14	B) 15	C) 16	D) 17	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 243	B) 18	C) 33	D) 240	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) bleu	B) vert	C) rouge	D) jaune	E) violet
Problème 4 :				
A) 100 g	B) 110 g	C) 200 g	D) 310 g	E) Autre réponse

REponses ATTENDUES

Problème 1 :				
A) 14	B) 15	C) 16	D) 17	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 243	B) 18	C) 33	D) 240	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) bleu	B) vert	C) rouge	D) jaune	E) violet
Problème 4 :				
A) 100 g	B) 110 g	C) 200 g	D) 310 g	E) Autre réponse