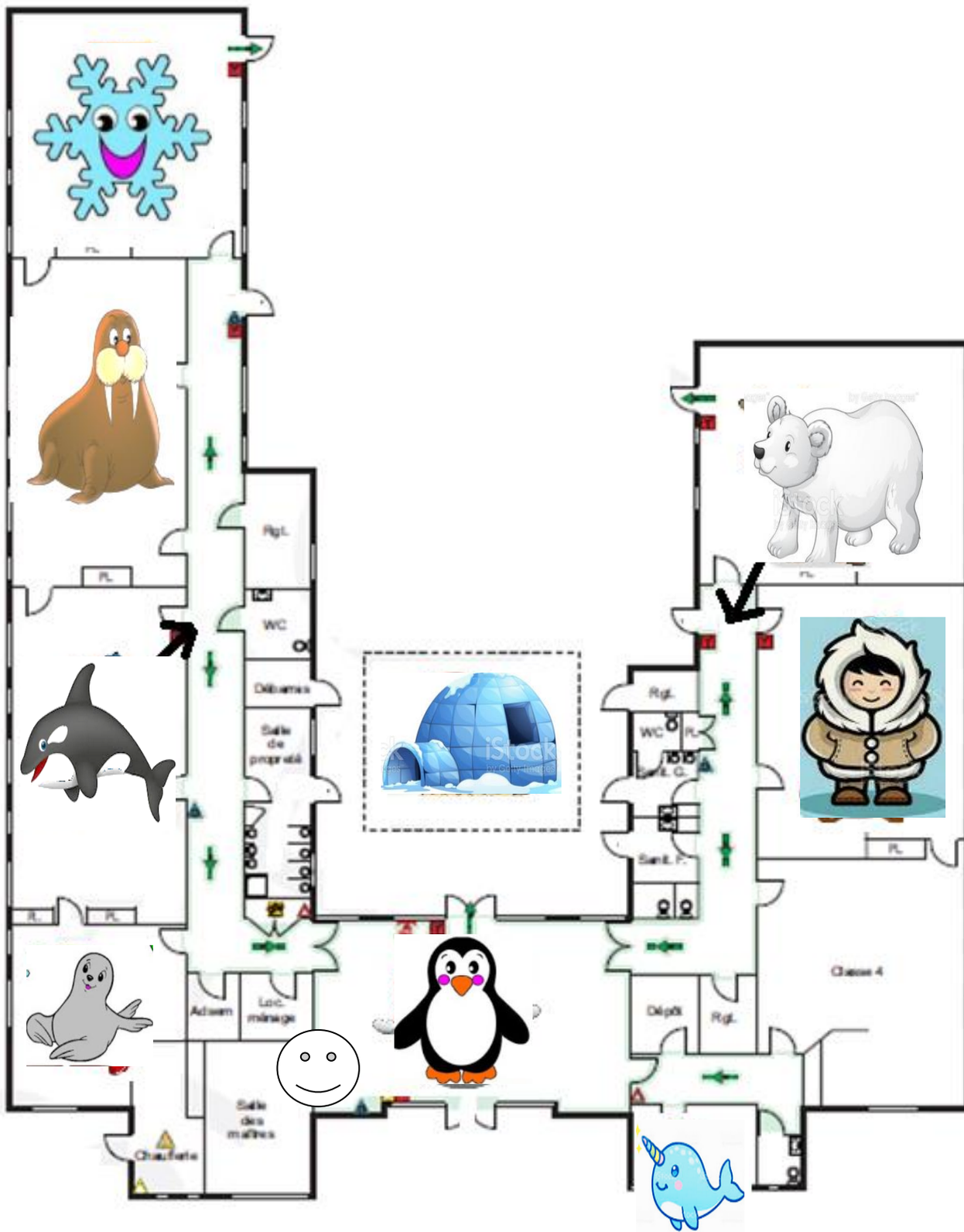


Retrouve chaque enquête dans un endroit de l'école.



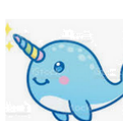
 JE SUIS ICI.

atelier	réponse
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

atelier	réponse
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

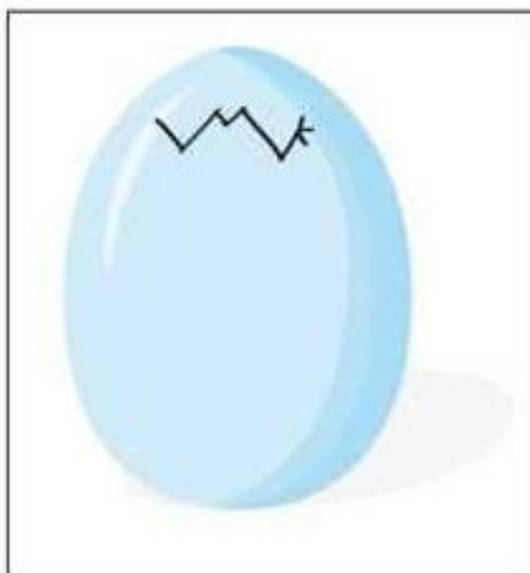
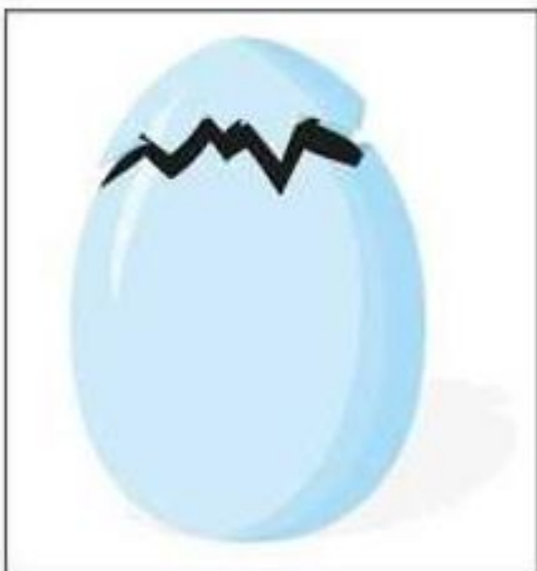
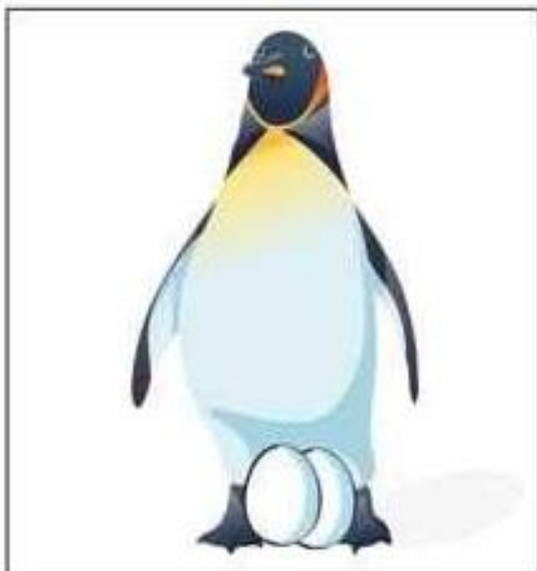
atelier	Réponse pour l'enseignant
<p>1</p> 	Neuf
<p>2</p> 	cinq
<p>3</p> 	Quatre
<p>4</p> 	Trente cinq ' attention la truffe et la queue ne forment pas des triangles
<p>5</p> 	Huit
<p>6</p> 	Trente -Deux (car la truffe et la queue ne forment pas des triangles)
<p>7</p> 	Sept
<p>8</p> 	Vingt-neuf
<p>9</p> 	treize

ordre de passage par groupe

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								
								
								
								
								
								
								
								
								

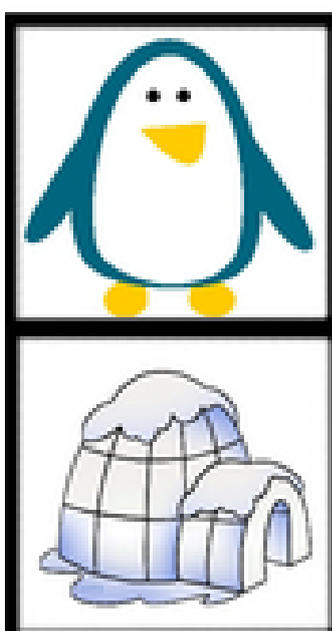
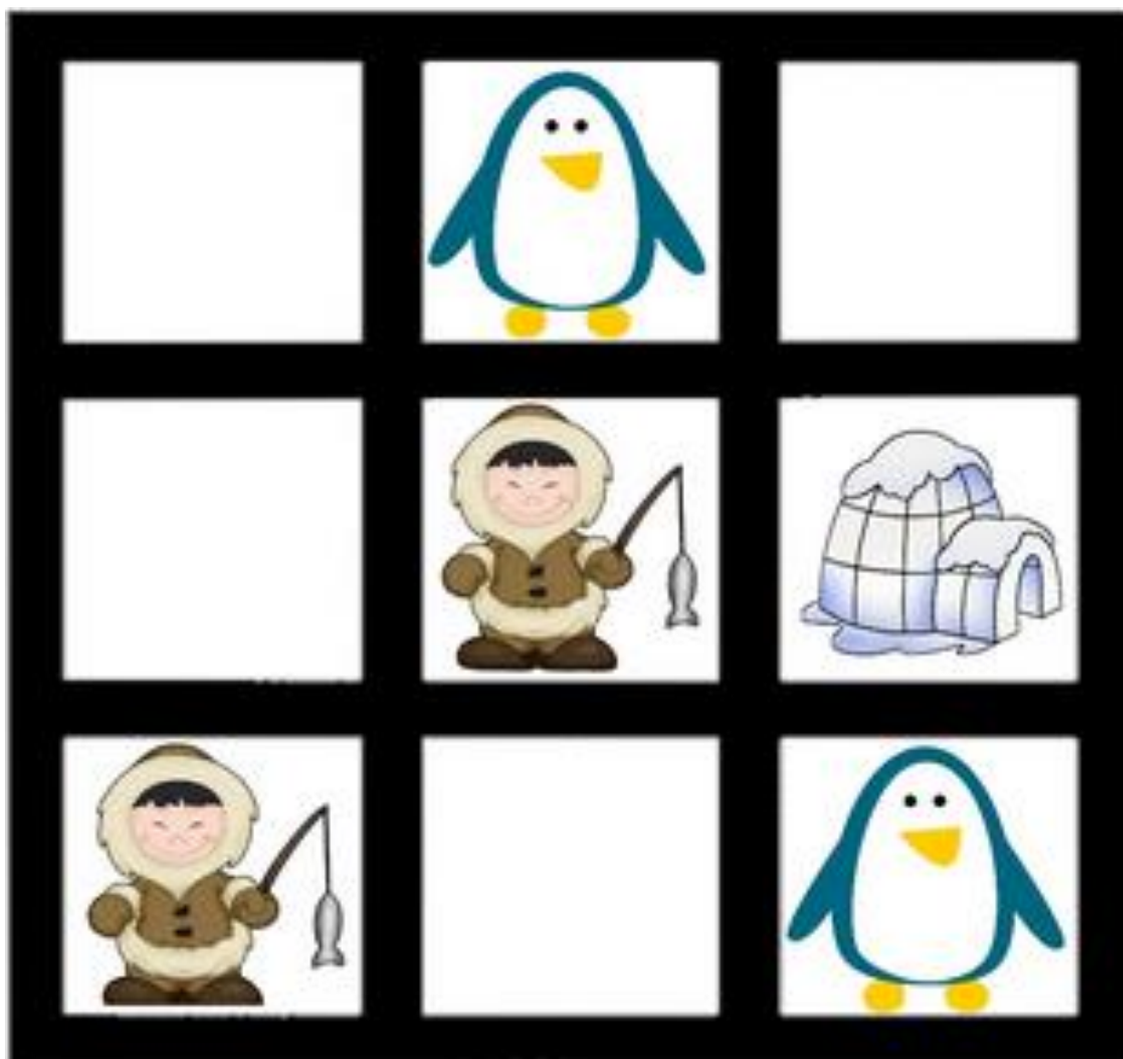


Remets ces images dans l'ordre. Retourne les et tu verras apparaître le mot mystère.

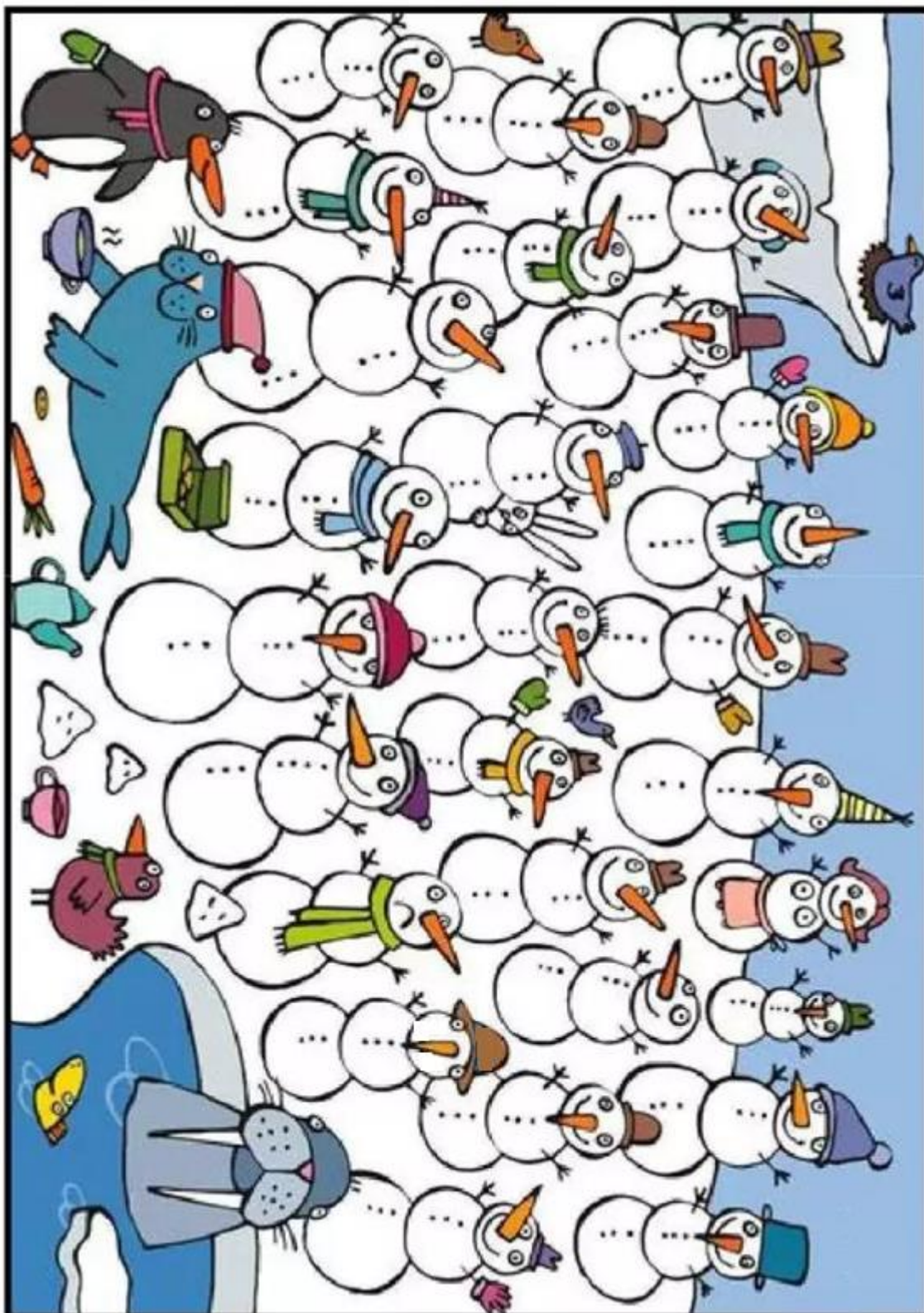




Termine ce sudoku. Retourne la carte qui se trouve sur l'emplacement marquée d'une croix. Tu connaîtras le chiffre mystère.



Cherche et trouve les bonhommes de neige. Le numéro du bonhomme qui ne se trouve pas s
dessin est le chiffre mystère.



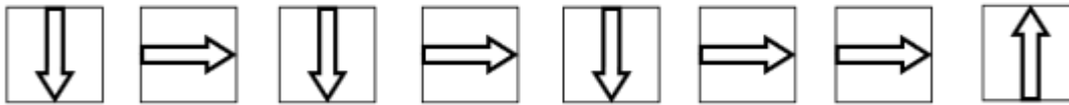
Le pingouin veut aller dans son igloo. Quel code l'y conduit ?



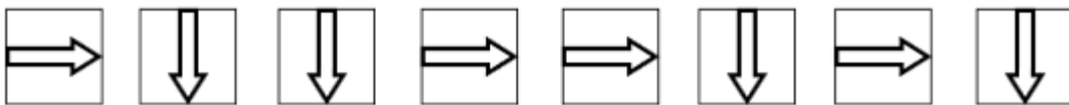
1



2



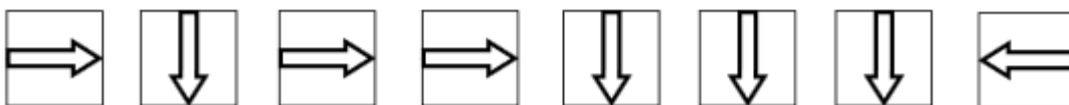
3



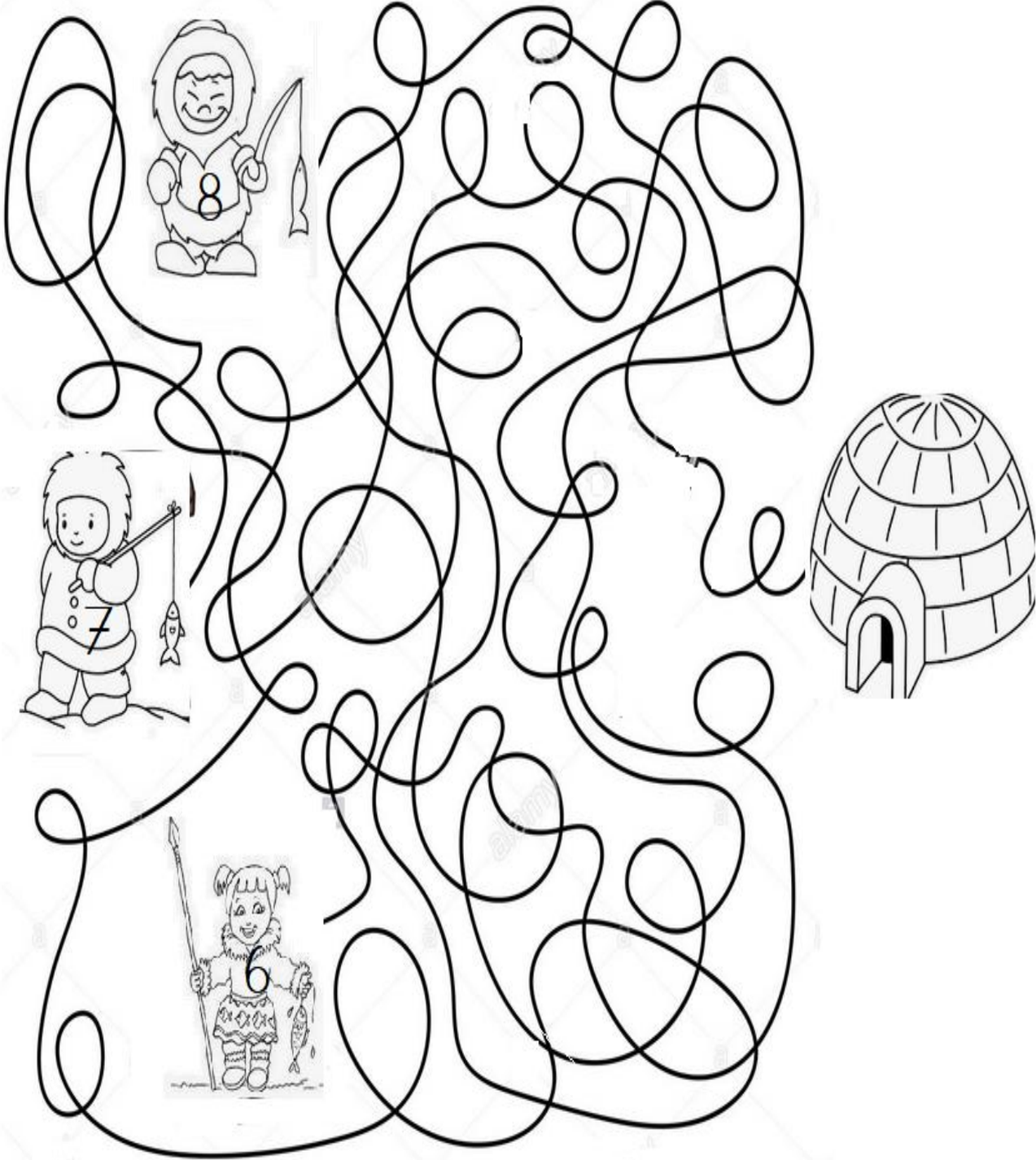
4



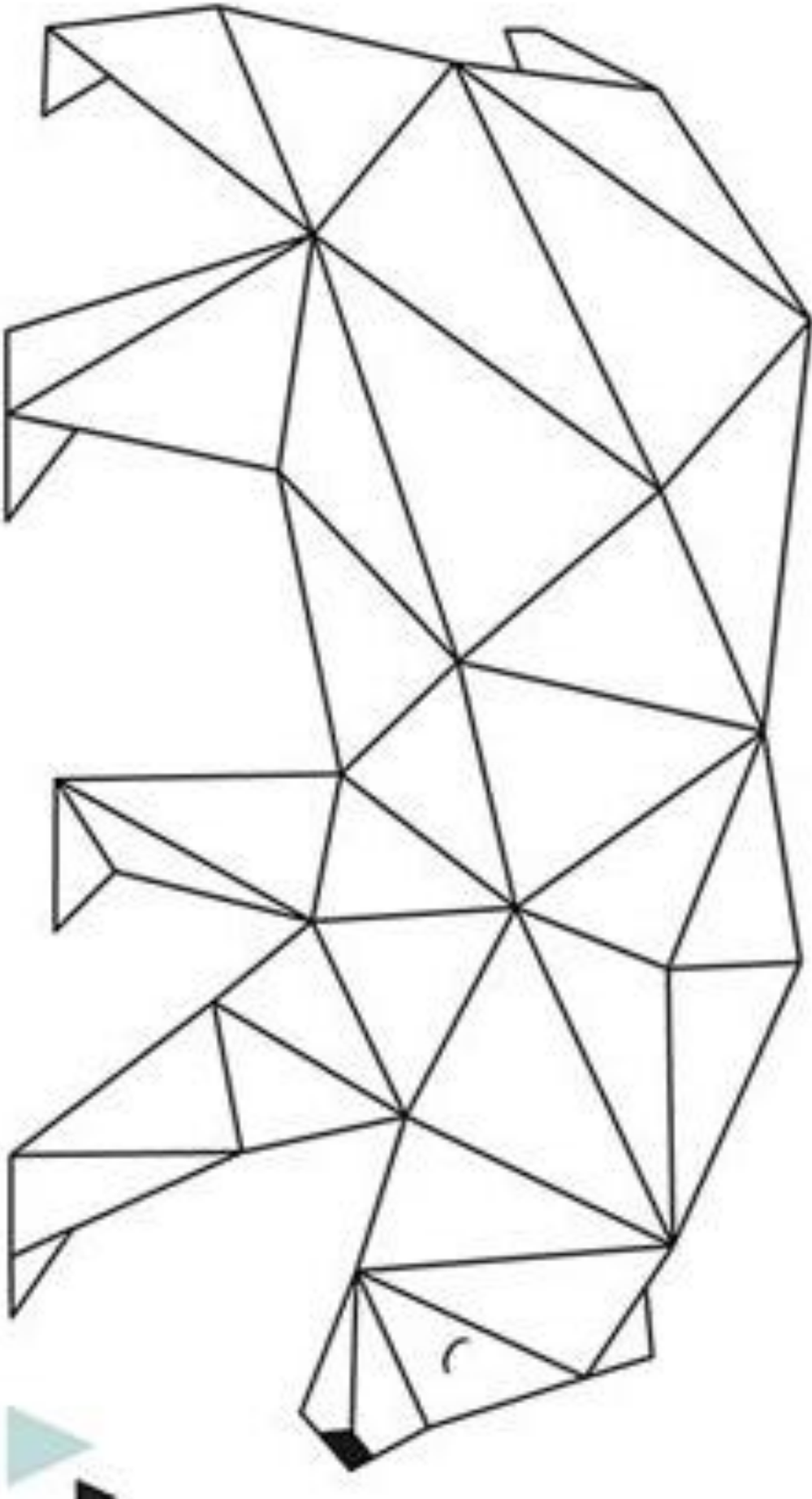
5



Quel inuit va retrouver son igloo ?



Compte le nombre de triangles qui forment cet ours polaire. C'est ton nombre mystère.



Combien de fois vois-tu chaque mot ? additionne chaque résultat et tu auras ton nombre mystère.



morse

phoque

renard

phoque

beluga

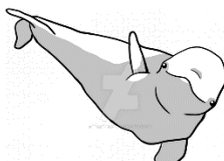
morse

loup

inuit

morse

phoque



+

+

=



Regroupe les différentes parties des igloos avec leur inuit. La pièce qui te reste est ton nombre mystère.

 $10 + 10 + 10 + 9$	 39
------------------------	--------

 $10 + 30 + 6$	 46
-------------------	--------

 $10 + 10 + 6$	 26
-------------------	--------

29	
----	--

Résous le problème. Aide-toi des pingouins.



Sur la banquise, il y a 20 pingouins.

7 sont verts, les autres sont bleus.

Quel est le nombre de pingouins bleus ?