

11 Encadre par le nombre précédent et le nombre suivant.

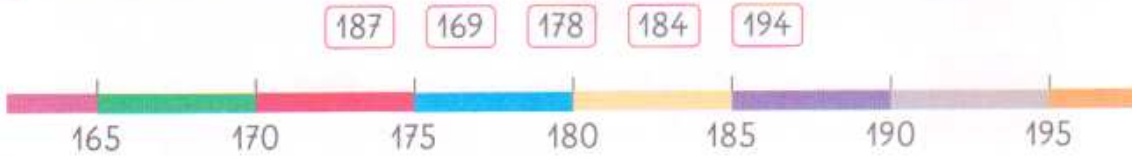
- a. $\dots < 99 < \dots$ b. $\dots < 169 < \dots$ c. $\dots < 190 < \dots$

12 Colorie les nombres que tu peux intercaler entre 164 et 192.

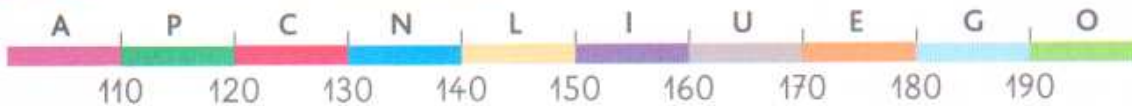
- 92 167 174 190 100 175 191 108 196 185

Placer des nombres sur une droite numérique

13 Colorie chaque nombre de la couleur de son emplacement sur la droite numérique.



14 **PROBLÈME** Trouve le nom de cet animal à l'aide du code.



1^{re} lettre : 119

2^e lettre : nombre juste avant 105 = \dots

3^e lettre : nombre plus grand que 132
mais plus petit que 134 = \dots

4^e lettre : 1c 8d 7u = \dots

5^e lettre : le plus grand nombre possible avec 1 centaine = \dots

6^e lettre : $100 + 40 + 8 = \dots$

7^e lettre : le plus grand de ces nombres : $155 - 145 - 105 = \dots$

8^e lettre : cent-trente-sept = \dots

Je suis un

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---



Itérer une suite de 1 en 1, de 10 en 10

15 Complète les suites de nombres.

a.

		98	99				
--	--	----	----	--	--	--	--

c.

	119	109					
--	-----	-----	--	--	--	--	--

b.

		110	120				
--	--	-----	-----	--	--	--	--

d.

		115	125				
--	--	-----	-----	--	--	--	--