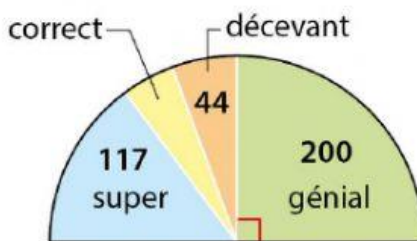


## Lecture de graphiques – P6

1. Observe les graphiques et réponds aux questions.

Ce diagramme semi-circulaire donne les résultats d'un sondage auprès de spectateurs à l'issue d'un concert.



Après avoir observé la catégorie « génial », détermine :

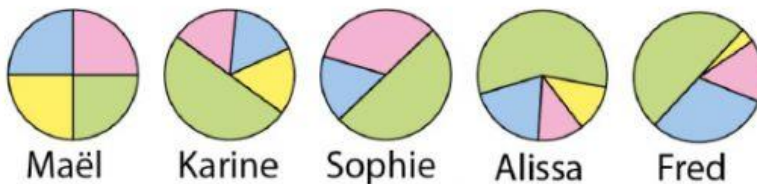
- Le nombre de résultats « correct » : \_\_\_\_\_
- Le nombre total de résultats : \_\_\_\_\_.
- Quel pourcentage représente « génial » du diagramme semi-circulaire ?  
-----

2. Entoure.

Dans une basse-cour, il y a 26 animaux : 13 poules, 1 coq, 8 lapins et 4 canards.

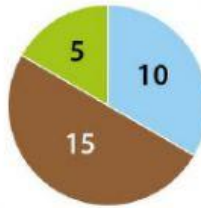
Des élèves ont représenté cette situation par un diagramme circulaire.

Y en a-t-il au moins un de correct ?

3. Un peu plus difficile... Que représente chaque symbole ?

## Traitement de données

Marie a relevé la couleur des yeux de certains élèves et a réalisé le diagramme circulaire ci-contre.

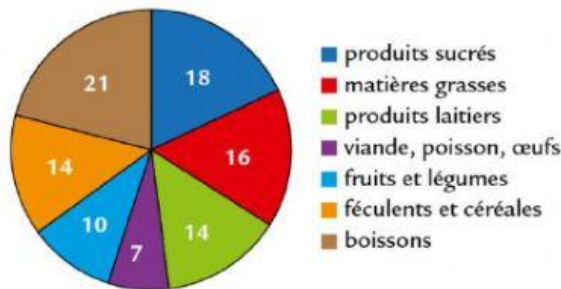


Couleur	\$	vert	#
Nombre d'élèves	◆	□	10

\$	
#	
◆	
□	

### 4. Réponds aux questions.

Pour une alimentation équilibrée, il faut consommer un aliment de chaque groupe par jour. Ce graphique présente le nombre d'aliments de chaque groupe que Binta a mangé en une semaine.



- × Quel groupe d'aliments a-t-elle le plus consommé ? \_\_\_\_\_
- × Combien de produits sucrés a-t-elle mangés cette semaine ? \_\_\_\_\_
- × Complète la phrase :  
16, c'est la quantité de \_\_\_\_\_ consommée par Binta.