

DÉFI MATHS 2025/2026 – Cycle 2

Tableau d'observation :

Animaux	Lions	Chiens	Chevaux
Nombre	4	6	5

5/6

CE1 CORBENY

Questions :

1. Complète le tableau.
2. Combien y a-t-il de sculptures en tout dans cette salle ?
3. Quel animal est le plus représenté ?
4. Combien faut-il ajouter de sculptures de lions pour en avoir autant que de chiens ?

☛ Justifie avec un calcul, un dessin ou une phrase.

② $4+6+5=15$ parce que $6+4=10$ et tu rajoutes 5, ça fait 15. Il y a 15 sculptures. ✓

③ C'est le cheval le plus représenté parce que : $6 > 5$ $6 > 4$
Il y a plus de chevaux que de lions et de chiens. ✓

④ On veut 5 lions $4+1=5$ il manque 1 lion.
↑ ↑
erreurs

?

Compter les œuvres

Au XIX^e siècle, lorsqu'un sculpteur comme Jules Moigniez présentait ses œuvres dans un salon ou un musée, chaque sculpture était soigneusement **inventoriée**. On tenait des listes précises pour savoir combien d'animaux étaient exposés, de quel type et dans quelle salle. Compter les sculptures permettait aussi de vérifier qu'aucune œuvre n'était abîmée ou oubliée après une exposition.