

Lou Mina <sup>Lya</sup>

Ellena Matéo

## + - CALCUL – CP / CE1 / CE2

CP  
ILE de FRANCE  
LAON

### Salle 2 : Installer les sculptures

Avant d'être exposées dans un musée, les sculptures sont transportées, installées puis parfois déplacées. Chaque sculpture est posée sur un socle solide.

Dans une salle du musée :

- Il y a 8 socles au total.
- 3 socles sont encore vides.



### Questions :

1. Combien de sculptures sont déjà installées ? 5
2. Complète :  $8 - 3 = 5$ .
3. Si on ajoute encore 4 sculptures, combien de socles seront occupés ? 9

$$5 + 4 = 9$$

✎ Écris les calculs et explique ta réponse.

### Le socle, un support essentiel

Le socle sert à soutenir la sculpture et à la mettre en valeur. Il doit être solide et adapté au poids de l'œuvre. Dans les musées, les socles sont souvent fabriqués avant l'arrivée des sculptures.

### Anecdote historique

Installer une sculpture demandait une véritable organisation. Les socles étaient préparés à l'avance et numérotés. Les ouvriers devaient vérifier combien de socles étaient disponibles avant de placer les œuvres, car une sculpture en bronze est lourde et difficile à déplacer. Les calculs permettaient donc d'éviter les erreurs et les déplacements inutiles.