

## + – CALCUL – CP / CE1 / CE2,

### 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.

MACAULT LAON CP

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 (voir au verso).*
2. Complète :  $8 - \dots = \dots$
3. Si on ajoute encore 4 sculptures, combien de socles seront occupés ?

✍ Écris les calculs et explique ta réponse.

$$5 + 4 = 9$$

*il en manque 7*

#### 🏺 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.

/// → socles vides

