

J'ai participé à l'atelier soustraction avec les perles et je suis capable de

**CONSTRUIRE LES PREMIERS OUTILS
POUR STRUCTURER SA PENSÉE**

DÉCOUVRIR LES NOMBRES ET LEURS

UTILISATIONS

- Lire les nombres écrits en chiffres jusqu'à dix.
- Utiliser le dénombrement pour comparer deux quantités, pour constituer une collection d'une taille donnée ou pour réaliser une collection de quantité égale à la collection proposée.
- Commencer à comprendre qu'une soustraction c'est enlever.



○ Faire une soustraction statique (sans retenue)



○ Faire une soustraction dynamique (avec retenue) et comprendre le mécanisme du change.

J'ai participé à l'atelier soustraction avec les perles et je suis capable de

**CONSTRUIRE LES PREMIERS OUTILS
POUR STRUCTURER SA PENSÉE**

DÉCOUVRIR LES NOMBRES ET LEURS

UTILISATIONS

- Lire les nombres écrits en chiffres jusqu'à dix.
- Utiliser le dénombrement pour comparer deux quantités, pour constituer une collection d'une taille donnée ou pour réaliser une collection de quantité égale à la collection proposée.
- Commencer à comprendre qu'une soustraction c'est enlever.



○ Faire une soustraction statique (sans retenue)



○ Faire une soustraction dynamique (avec retenue) et comprendre le mécanisme du change.

J'ai participé à l'atelier soustraction avec les perles et je suis capable de

**CONSTRUIRE LES PREMIERS OUTILS
POUR STRUCTURER SA PENSÉE**

DÉCOUVRIR LES NOMBRES ET LEURS

UTILISATIONS

- Lire les nombres écrits en chiffres jusqu'à dix.
- Utiliser le dénombrement pour comparer deux quantités, pour constituer une collection d'une taille donnée ou pour réaliser une collection de quantité égale à la collection proposée.
- Commencer à comprendre qu'une soustraction c'est enlever.



○ Faire une soustraction statique (sans retenue)



○ Faire une soustraction dynamique (avec retenue) et comprendre le mécanisme du change.

J'ai participé à l'atelier soustraction avec les perles et je suis capable de

**CONSTRUIRE LES PREMIERS OUTILS
POUR STRUCTURER SA PENSÉE**

DÉCOUVRIR LES NOMBRES ET LEURS

UTILISATIONS

- Lire les nombres écrits en chiffres jusqu'à dix.
- Utiliser le dénombrement pour comparer deux quantités, pour constituer une collection d'une taille donnée ou pour réaliser une collection de quantité égale à la collection proposée.
- Commencer à comprendre qu'une soustraction c'est enlever.



○ Faire une soustraction statique (sans retenue)



○ Faire une soustraction dynamique (avec retenue) et comprendre le mécanisme du change.