

Compare les boîtes de 10

Cycle visé : 1^{er} cycle

Concepts : Arithmétique (sens et écriture des nombres)

But de l'activité : Comparer entre eux des nombres naturels

Matériel nécessaire :

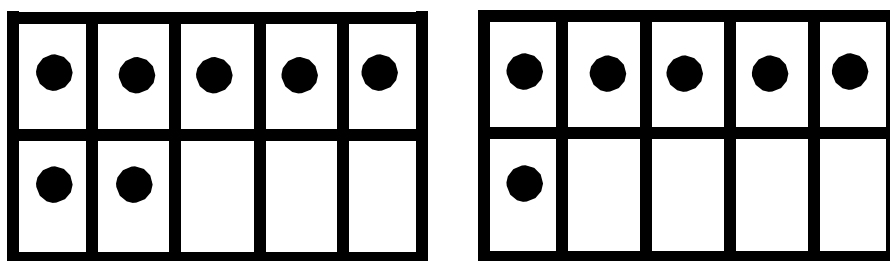
- Boîtes de 10 imprimées

OU

- Document Activ ou Power point contenant des boîtes de 10

Description de l'activité :

- Montrer deux boîtes de 10 aux élèves et leur demander de les comparer.



Exemple : «7 est plus grand que 6».

- Inscrire le bon signe (plus grand $>$, plus petit $<$ ou égal $=$) entre les deux boîtes.

- Demander aux élèves d'expliquer leurs stratégies et leur raisonnement.

Exemple : «7 est plus grand que 6 parce qu'il y a 1 de plus»

Remarques :

- Le questionnement de l'enseignant est primordial. Il va permettre aux élèves d'expliquer leurs stratégies et d'en développer de nouvelles, en plus de développer de façon efficace leur sens du nombre.

- Utiliser de plus grands nombres lorsque les élèves auront développé des stratégies efficaces pour comparer les nombres de 1 à 10.