



# Découvrir les nombres et leur utilisation : Compléter des collections contenant jusqu'à 3 éléments

Fiche Cpt(3).1

<b>Objectifs</b>	Compléter chaque collection avec le bon nombre d'éléments pour obtenir la quantité demandée.
<b>Compétences</b>	Utiliser le dénombrement pour constituer une collection d'une taille donnée / Quantifier des collections, les composer et les décomposer par manipulations effectives puis mentales. Dire combien il faut ajouter ou enlever pour obtenir des quantités ne dépassant pas dix.
<b>Consignes</b>	Observe l'exemple, puis complète seul chaque collection en dessinant le bon nombre de croix afin d'obtenir la quantité demandée. Utilise une couleur différente que les croix déjà tracées pour bien observer combien tu en as rajoutées.

A rectangular box divided into two horizontal sections. The top section is shaded light gray and contains two 'X' marks: one orange and one blue. The bottom section is also shaded light gray and contains the number '2'.

A rectangular box divided into two horizontal sections. The top section is white and contains one orange 'X' mark. The bottom section is white and contains the number '3'.

A rectangular box divided into two horizontal sections. The top section is white and is empty. The bottom section is white and contains the number '3'.

A rectangular box divided into two horizontal sections. The top section is white and contains two orange 'X' marks. The bottom section is white and contains the number '3'.

A rectangular box divided into two horizontal sections. The top section is white and contains three orange 'X' marks arranged in a triangle. The bottom section is white and contains the number '3'.

A rectangular box divided into two horizontal sections. The top section is white and contains two orange 'X' marks. The bottom section is white and contains the number '3'.

