

Fiche d'accompagnement (parents, éducateurs...)
Les entiers de 0 à 10

Les entiers de 0 à 10

➤ PRÉSENTATION

Cette série montre que l'on peut dénombrer n'importe quelle quantité d'objets (indépendamment de la nature, de la grosseur, de la disposition des objets). Elle montre également plusieurs représentations d'un même nombre et fait référence régulièrement aux doigts de la main, qui peuvent aider pour compter.

➤ COMMENT ACCOMPAGNER L'ENFANT ?

Après un ou plusieurs visionnages d'un épisode, on peut demander à l'enfant de raconter ce qu'il a vu. Lors de cet échange essentiel et privilégié, il est nécessaire de revenir à l'animation (faire des arrêts sur images et/ou revoir un ou plusieurs passages afin d'en discuter).

Activités qui peuvent être proposées :

Reprendre les différentes situations proposées par l'animation avec des objets de la vie courante ou des jouets :

- compter les objets pour mettre le couvert, quand on fait les courses... ;
- prendre une collection d'objets et les grouper de différentes manières.

Jeux de société :

- jeux avec un dé : les petits chevaux ; le jeu de l'oie (de combien de cases avancer) ;
- Memory : associer deux collections ayant la même quantité d'objets ; associer un nombre et une collection ;
- loto avec les nombres jusqu'à 10 ;
- dominos : reconnaître les constellations et dire combien il y a de points de chaque côté ; grouper les dominos qui ont le même nombre de points en tout (ce qui fait dix, neuf...).

Jeux d'extérieur :

- marelle (avec les cases numérotées) ;
- quilles : on compte les quilles qui sont tombées.

➤ CE QU'IL EST UTILE DE SAVOIR

Bien connaître la comptine numérique pour dénombrer correctement. Compter le nombre d'objets d'une collection est indépendant de la nature, de la grosseur et de la disposition des objets. Le dernier nombre nommé correspond au nombre d'objets. Montrer aux enfants que la quantité reste identique, même si on déplace les objets. Un même nombre peut représenter une seule quantité d'objets (ex. : 9) ou la réunion de plusieurs quantités d'objets (ex. : 9, c'est aussi $5 + 4$).

➤ NOMBRE D'ÉPISODES ET CLASSES CONCERNÉES

Cette série comporte trois épisodes, pour le CP.

- Épisode 1 : Les nombres de 0 à 9
- Épisode 2 : Décomposer les nombres de 1 à 9
- Épisode 3 : Le nombre 10

➤ THÈMES EN LIEN AVEC CETTE SÉRIE

Les nombres supérieurs à 10.