

Aide pour le cadre A de la séquence 90

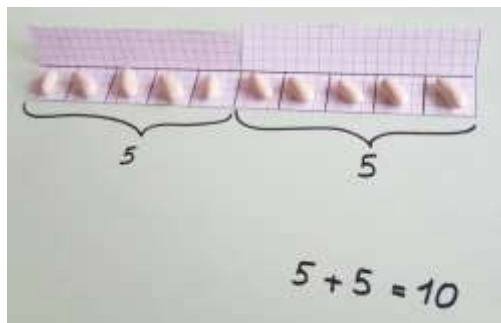
Partager en deux parts égales

Avant de commencer sur le fichier

On propose une activité avec de petits objets (qui remplaceront les jetons de Picbille).

On pose 14 jetons et on demande à l'enfant de les compter et de les partager en 2 parts égales (on doit trouver deux groupes de 7). Il est très probable que l'enfant distribue jeton après jeton.

On prend cette fois-ci 10 jetons. Mais ces jetons sont rangés dans la boîte de Picbille (la boîte peut être simplement dessinée sur une feuille ou bien vous pouvez utiliser tout autre matériel comme ci-dessous).



On ne fait pas de distribution 1 à 1, la solution se voit directement dans la boîte : la moitié de 10 est 5 ; c'est le contenu d'un compartiment.

On peut écrire $5+5=10$ sur l'ardoise

On refait l'exercice avec 12 puis 14 jetons.

A chaque fois, on s'attachera à ne pas faire distribuer les jetons 1 à 1 mais à se servir d'abord du partage de 10.

Pour 12 jetons, il faut partager 10 et encore 2.

L'exercice se poursuit, en utilisant la même méthode, sur le fichier où les enfants doivent dessiner les jetons de chaque part et écrire le chiffre correspondant sur les pointillés bleus en-dessous.