

A 2 pour faire 10

Matériel : - boîtes à œufs avec 10 alvéoles ou tableau ci-dessous plastifié
- jetons rouges et bleus (ou 2 autres couleurs)
- feuille d brouillon ou ardoise velleda

- 1) Construire des collections de 10 jetons pour remplir sa boîte

Compter les alvéoles de la boîte et remplir celle-ci avec des jetons d'une seule couleur

- 2) Chercher les différentes décompositions du nombre 10

Avec sa boîte et des jetons rouge et bleu, l'élève doit trouver toutes les décompositions possibles du nombre 10 et les représenter sur l'ardoise ou sur une feuille d'abord en dessinant les jetons de 2 couleurs puis en écrivant les nombres pour arriver à $1+9=10$

$$2+8=10 \dots\dots$$
