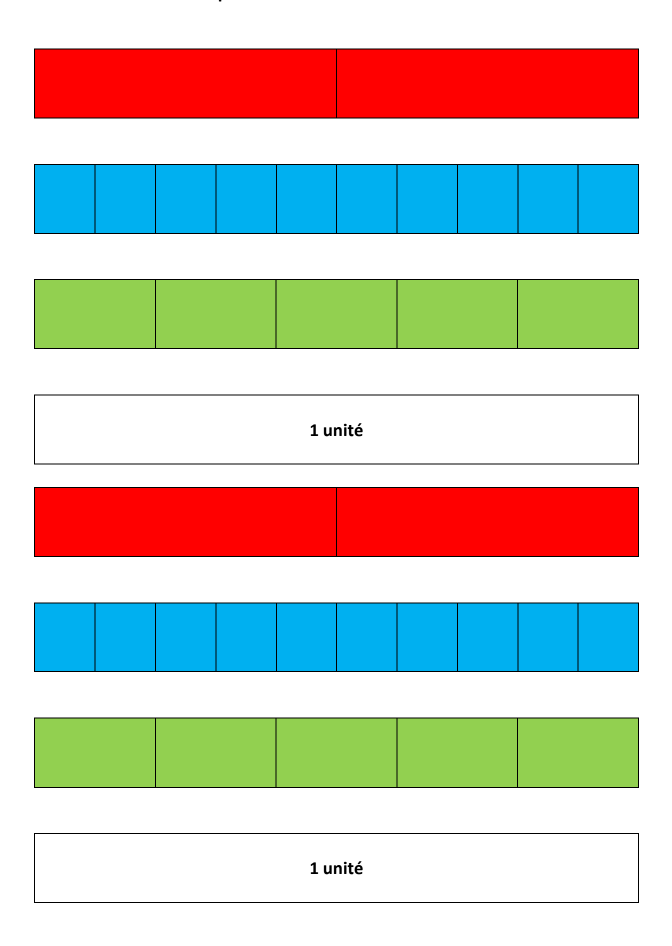
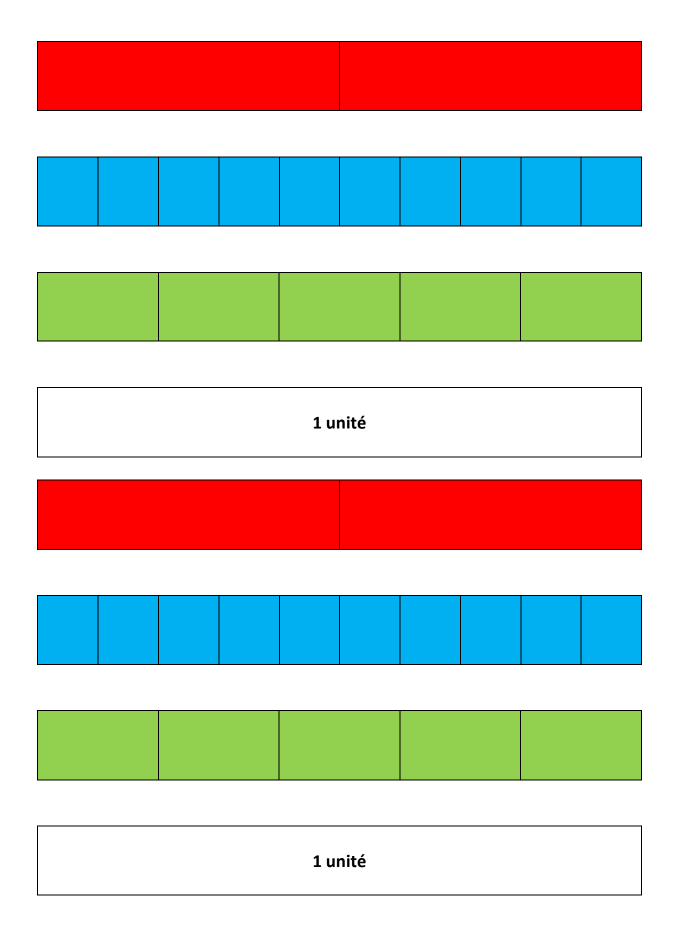
Comprendre les liens entre les fractions





<u>Consigne 1</u>: L'utilisation de la règle graduée n'est pas autorisée. Que voyezvous ? Quel lien peut-on faire entre les bandes de couleur et la bande unité ? Combien vaut chaque part ? Comment écrivez-vous la valeur d'une part avec un nombre ?

<u>Consigne 1</u>: L'utilisation de la règle graduée n'est pas autorisée. Que voyezvous ? Quel lien peut-on faire entre les bandes de couleur et la bande unité ? Combien vaut chaque part ? Comment écrivez-vous la valeur d'une part avec un nombre ?

<u>Consigne 1</u>: L'utilisation de la règle graduée n'est pas autorisée. Que voyezvous ? Quel lien peut-on faire entre les bandes de couleur et la bande unité ? Combien vaut chaque part ? Comment écrivez-vous la valeur d'une part avec un nombre ?

<u>Consigne 1</u>: L'utilisation de la règle graduée n'est pas autorisée. Que voyezvous ? Quel lien peut-on faire entre les bandes de couleur et la bande unité ? Combien vaut chaque part ? Comment écrivez-vous la valeur d'une part avec un nombre ?

<u>Consigne 1</u>: L'utilisation de la règle graduée n'est pas autorisée. Que voyezvous ? Quel lien peut-on faire entre les bandes de couleur et la bande unité ? Combien vaut chaque part ? Comment écrivez-vous la valeur d'une part avec un nombre ?

<u>Consigne 1</u>: L'utilisation de la règle graduée n'est pas autorisée. Que voyezvous ? Quel lien peut-on faire entre les bandes de couleur et la bande unité ? Combien vaut chaque part ? Comment écrivez-vous la valeur d'une part avec un nombre ?

<u>Consigne 2</u>: Combien de demis valent une unité ? Combien de cinquièmes valent une unité ? Combien de cinquièmes valent deux demis ? Combien de dixièmes valent cinq cinquièmes ? Comment écrivez-vous ces égalités ?

<u>Consigne 2</u>: Combien de demis valent une unité ? Combien de cinquièmes valent une unité ? Combien de cinquièmes valent deux demis ? Combien de dixièmes valent cinq cinquièmes ? Comment écrivez-vous ces égalités ?

<u>Consigne 2</u>: Combien de demis valent une unité ? Combien de cinquièmes valent une unité ? Combien de cinquièmes valent deux demis ? Combien de dixièmes valent cinq cinquièmes ? Comment écrivez-vous ces égalités ?

<u>Consigne 2</u>: Combien de demis valent une unité ? Combien de cinquièmes valent une unité ? Combien de cinquièmes valent deux demis ? Combien de dixièmes valent cinq cinquièmes ? Comment écrivez-vous ces égalités ?

<u>Consigne 2</u>: Combien de demis valent une unité ? Combien de cinquièmes valent une unité ? Combien de cinquièmes valent deux demis ? Combien de dixièmes valent cinq cinquièmes ? Comment écrivez-vous ces égalités ?

<u>Consigne 2</u>: Combien de demis valent une unité ? Combien de cinquièmes valent une unité ? Combien de cinquièmes valent deux demis ? Combien de dixièmes valent cinq cinquièmes ? Comment écrivez-vous ces égalités ?

<u>Consigne 2</u>: Combien de demis valent une unité ? Combien de cinquièmes valent une unité ? Combien de cinquièmes valent deux demis ? Combien de dixièmes valent cinq cinquièmes ? Comment écrivez-vous ces égalités ?

Consigne 3: Comparez les bandes entre elles sans passer par l'unité. Observezvous quelque chose? Consigne 3: Comparez les bandes entre elles sans passer par l'unité. Observezvous quelque chose? Consigne 3 : Comparez les bandes entre elles sans passer par l'unité. Observezvous quelque chose? Consigne 3 : Comparez les bandes entre elles sans passer par l'unité. Observezvous quelque chose? Consigne 3 : Comparez les bandes entre elles sans passer par l'unité. Observezvous quelque chose? Consigne 3 : Comparez les bandes entre elles sans passer par l'unité. Observezvous quelque chose? Consigne 3 : Comparez les bandes entre elles sans passer par l'unité. Observezvous quelque chose? Consigne 3 : Comparez les bandes entre elles sans passer par l'unité. Observezvous quelque chose?