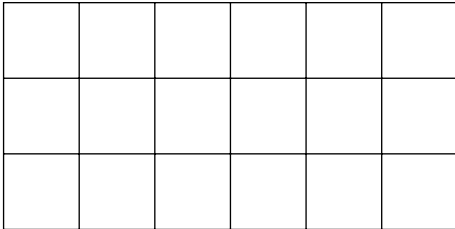
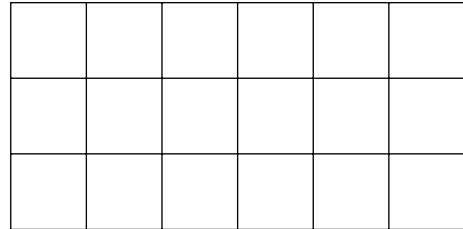


Je m'entraîne

1 a) Colorie une partie de chaque rectangle correspondant à la fraction indiquée.



rectangle 1 : $\frac{1}{2}$



rectangle 2 : $\frac{9}{18}$

Combien de carreaux as-tu coloriés dans chaque rectangle ?

rectangle 1 : rectangle 2 :

b) Complète avec le signe qui convient : >, < ou = : $\frac{1}{2}$ $\frac{9}{18}$.

2 Place les fractions suivantes sur la droite graduée.

$\frac{1}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{12}{8}$ $\frac{3}{2}$

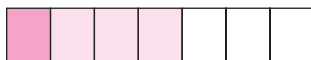


Trouve les fractions qui sont égales à :

$\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$ $\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

$\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$ $\frac{12}{8} = \dots\dots\dots$

3 Complète.



$\frac{1}{7} + \frac{3}{7} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$



$\frac{\dots\dots}{\dots\dots} + \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$



4 Observe l'exemple et décompose de même : $\frac{6}{5} = \frac{5}{5} + \frac{1}{5} = 1 + \frac{1}{5}$.

$$\frac{3}{2} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

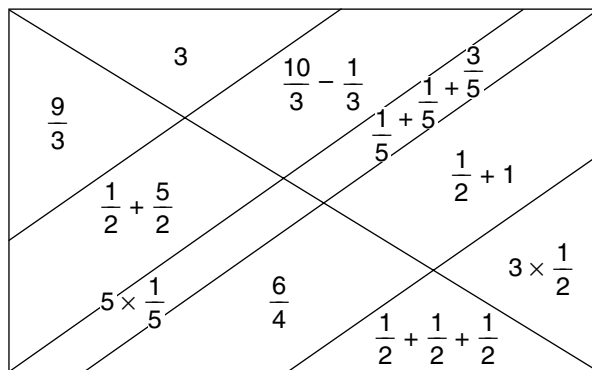
$$\frac{9}{8} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

$$\frac{14}{10} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

$$\frac{9}{4} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

Je cherche

1 Colorie en jaune les cases qui contiennent une fraction égale à 1, en vert les cases qui contiennent une fraction égale à 3, en rouge les cases qui contiennent une fraction égale à $\frac{3}{2}$.
Tu obtiens le drapeau d'un État d'Afrique.
Lequel ?



2 Trois enfants se partagent des billes. Le premier en prend la moitié; le deuxième prend la moitié du reste. Le troisième prend la moitié de ce que les autres ont laissé.
Quelle fraction du sac n'a pas été distribuée ?

3 Ce récipient peut contenir 1 litre.
Julie verse $\frac{1}{3}$ de litre de sirop.
Elle verse ensuite $\frac{1}{2}$ litre d'eau.
À quelle fraction de litre correspond la quantité de boisson obtenue ?
Utilise les graduations du récipient.
.....

