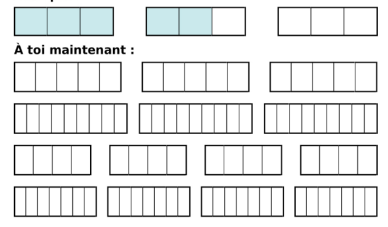
Les fractions

Exercice 44 : colorier la fraction du rectangle indiquée

Dans chacun des cas suivants, en t'inspirant de l'exemple donné...

- · colorie la fraction du rectangle indiquée ;
- écris la fraction sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction plus petite que 1.

Exemple:



$$\frac{5}{3} = 1 + \frac{2}{3}$$

- **a.** $\frac{14}{5} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$
- **b.** $\frac{10}{9} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$
- **c.** $\frac{11}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$
- **d.** $\frac{23}{7} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$