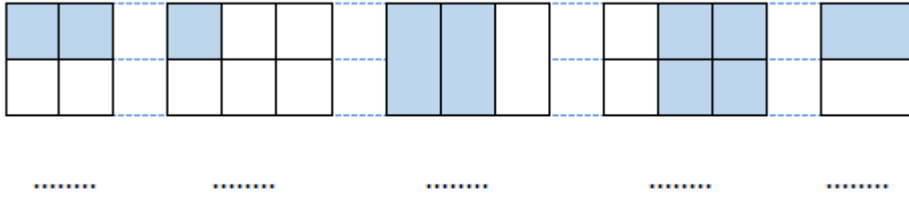
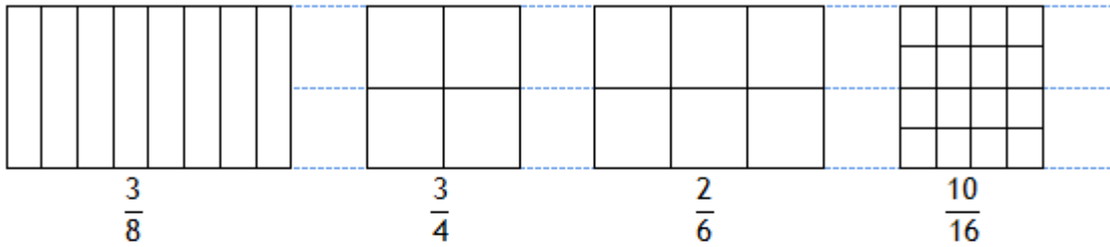


Les fractions

1 Ecris la fraction qui correspond à la partie coloriée.



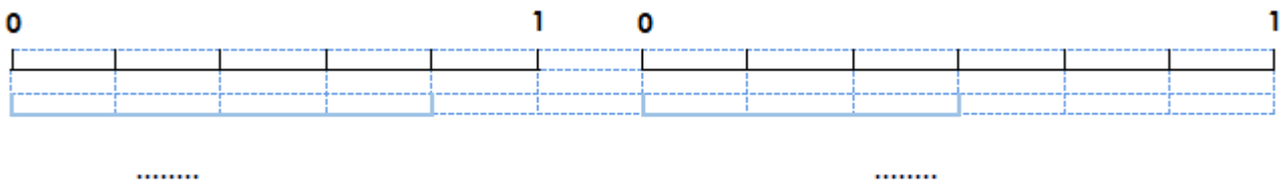
2 Colorie dans chaque figure la partie qui correspond à la fraction.



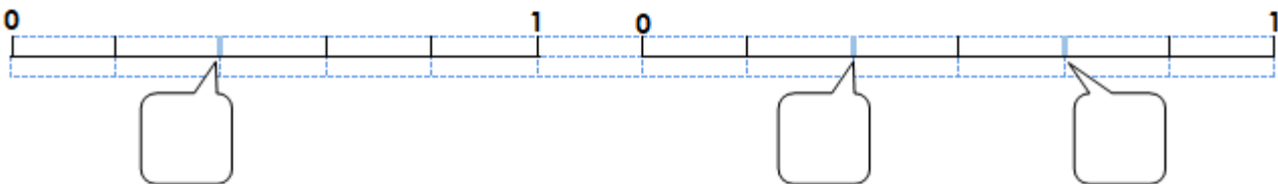
3 Ecris la fraction qui correspond à la partie coloriée.



4 Ecris sous forme de fractions la longueur des segments suivants.



5 Ecris la fraction qui correspond aux points sur la droite.



6 Ecris la fraction qui correspond aux points sur la droite selon l'exemple.



Les fractions : comparaison

1 Compare les fractions entre elles. Utilise les signes < ou >

$$\frac{11}{4} \square \frac{3}{4} \quad \frac{10}{3} \square \frac{18}{3} \quad \frac{3}{6} \square \frac{8}{6} \quad \frac{4}{4} \square \frac{2}{4}$$

2 Compare les fractions entre elles. Utilise les signes <, > ou =

$$\frac{10}{3} \square 1 + \frac{2}{3} \quad 1 + \frac{4}{2} \square \frac{6}{2} \quad 1 + \frac{3}{6} \square \frac{12}{6} \quad \frac{15}{4} \square 1 + \frac{6}{4}$$

3 Complète avec la fraction directement supérieure. Ex : $1 < \frac{5}{4}$

$$1 < \frac{\dots}{5} \quad 1 < \frac{\dots}{2} \quad 1 < \frac{\dots}{6} \quad 1 < \frac{\dots}{10}$$

4 Ecris une fraction égale selon l'exemple. $\frac{10}{3} = 1 + \frac{7}{3}$

$$\frac{10}{2} = \dots \quad \frac{9}{4} = \dots \quad \frac{7}{6} = \dots \quad \frac{11}{5} = \dots$$

5 Range les fractions suivantes dans l'ordre croissant.

$\frac{1}{5}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{8}{5}$	$1 + \frac{1}{5}$	$1 + \frac{4}{5}$
---------------	---------------	---------------	-------------------	-------------------

<

6 Range les fractions suivantes dans l'ordre décroissant.

$\frac{5}{7}$	$\frac{12}{7}$	$\frac{3}{7}$	$1 + \frac{4}{7}$	$1 + \frac{1}{7}$
---------------	----------------	---------------	-------------------	-------------------

>