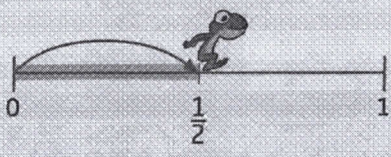


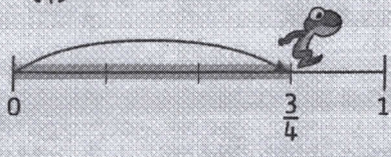
Je comprends

• Plouf a sauté la moitié ($\frac{1}{2}$) de la longueur du segment.



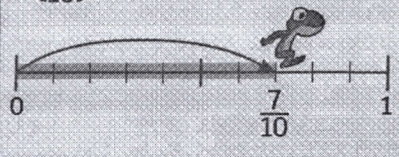
Quand tu divises un segment en 2 parties égales, chaque partie représente $\frac{1}{2}$ du segment.

• Plouf a sauté les trois quarts ($\frac{3}{4}$) de la longueur du segment.



Quand tu divises un segment en 4 parties égales, chaque partie représente $\frac{1}{4}$ du segment.

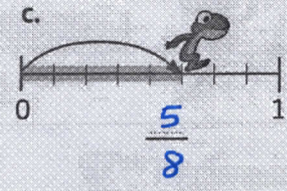
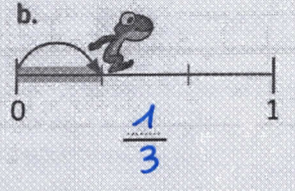
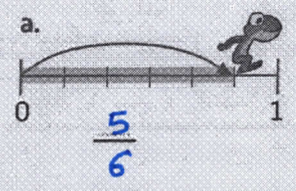
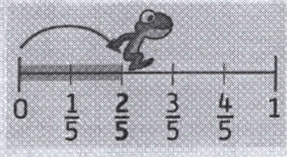
• Plouf a sauté les sept dixièmes ($\frac{7}{10}$) de la longueur du segment.



Quand tu divises un segment en 10 parties égales, chaque partie représente $\frac{1}{10}$ du segment.

Je m'entraîne

4 Écris la fraction coloriée du segment-unité représentée par le saut de Plouf, comme dans l'exemple.



5 Relie les représentations de la même fraction, puis écris la fraction, comme dans l'exemple.

$\frac{5}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{4}{10}$ $\frac{8}{10}$ $\frac{7}{10}$
A **B** **C** **D** **E**

1 $\frac{3}{10}$ **2** $\frac{4}{10}$
3 $\frac{5}{10}$ **4** $\frac{7}{10}$
5 $\frac{8}{10}$

6 Place la fraction sous l'axe et représente-la, comme dans l'exemple.

$\frac{3}{5}$ a. $\frac{5}{7}$ $\frac{5}{7}$ b. $\frac{6}{6}$ $\frac{6}{6}$ c. $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{4}$