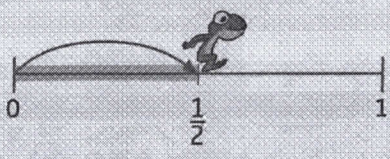


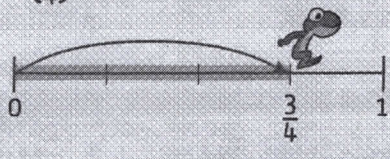
Je comprends

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



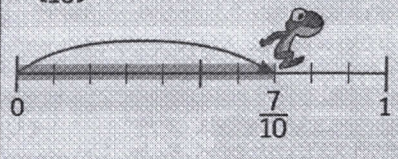
Quand tu divises un segment en 2 parties égales, chaque partie représente $\frac{1}{2}$ du segment.

• 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.

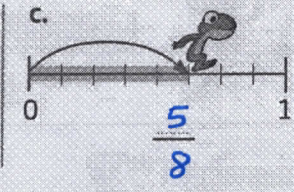
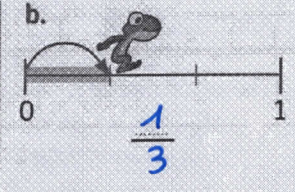
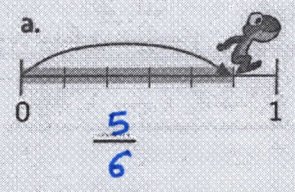
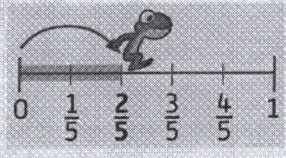
• Plouf a sauté les sept dixièmes ($\frac{7}{10}$) de la longueur du segment.



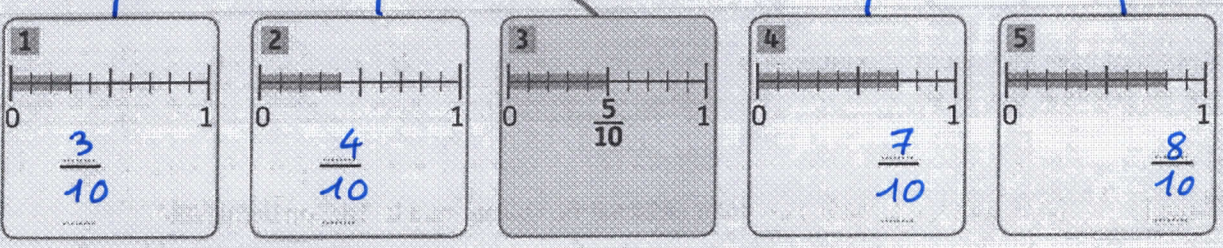
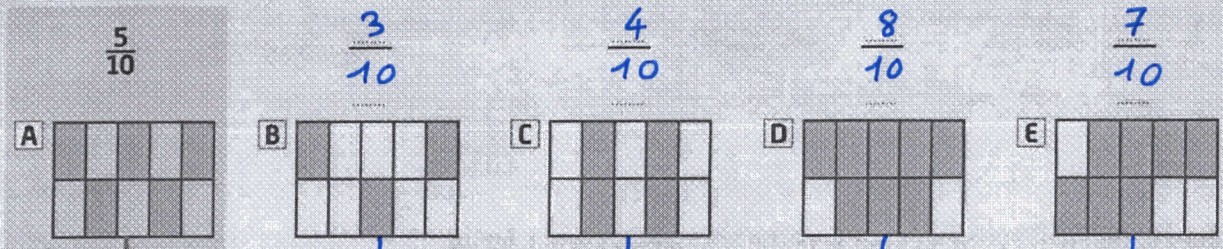
Quand tu divises un segment en 10 parties égales, chaque partie représente $\frac{1}{10}$ du segment.

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.



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

