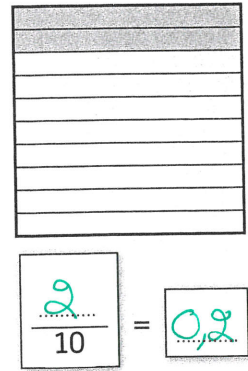
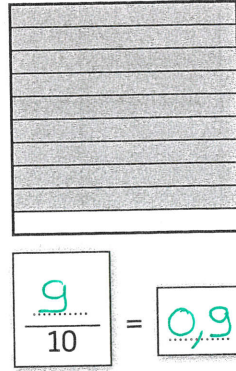
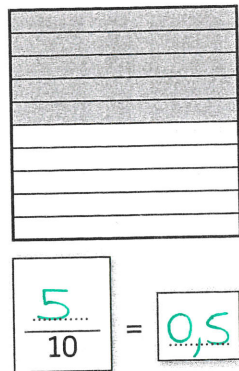
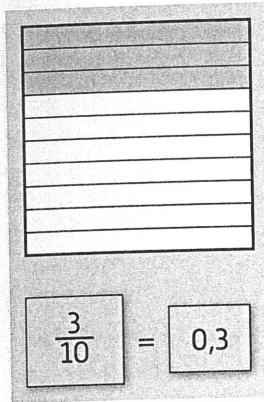
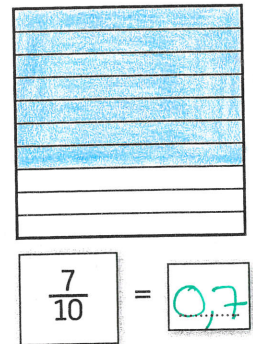
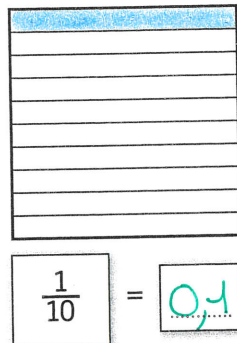
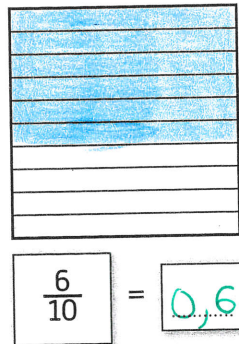
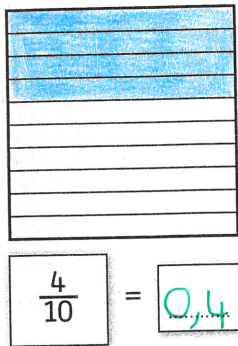


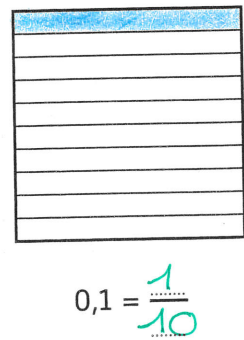
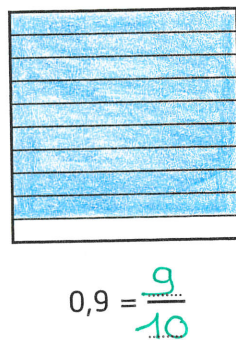
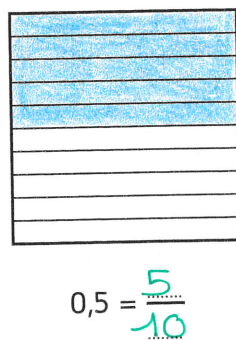
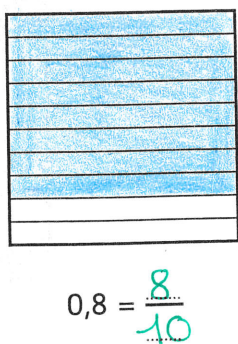
- 1 Écris le nombre décimal et la fraction qui correspondent à la partie grisée sur le dessin, comme dans l'exemple.



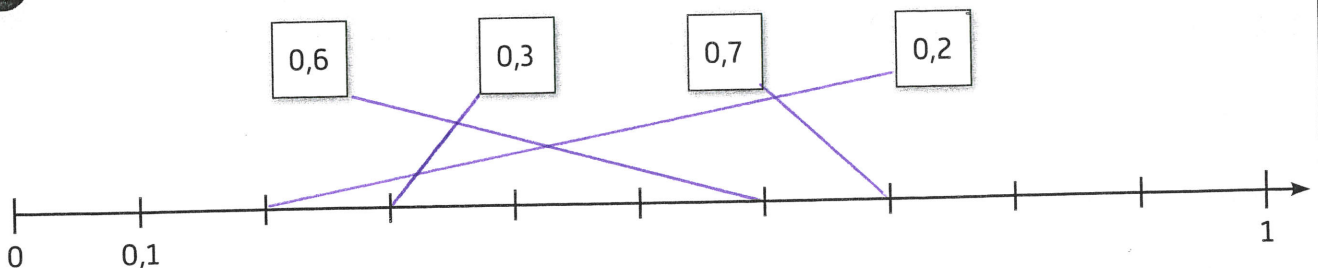
- 2 Colorie la partie du dessin qui correspond à la fraction proposée, puis écris le nombre décimal représenté.



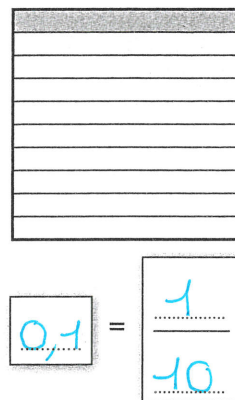
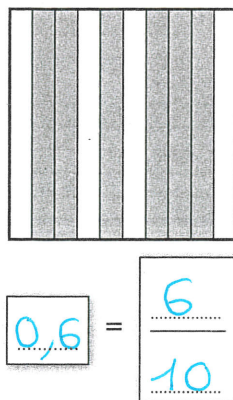
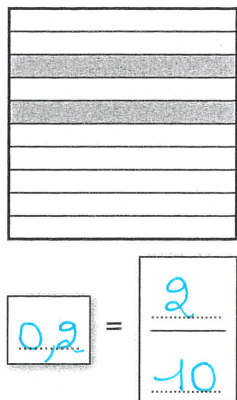
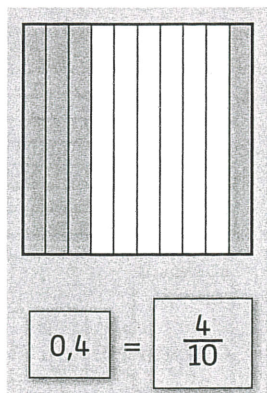
- 3 Colorie la partie du dessin qui représente le nombre décimal proposé, puis écris la fraction qui correspond.



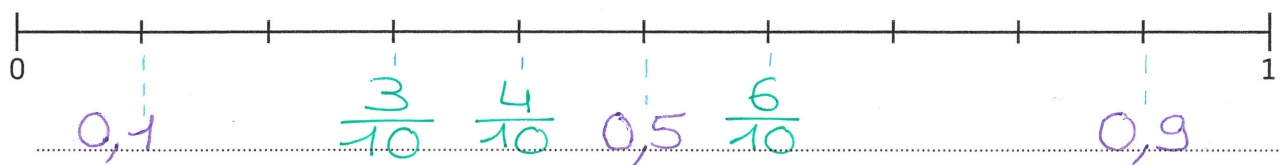
- 4 Relie chaque nombre à sa position sur l'axe.



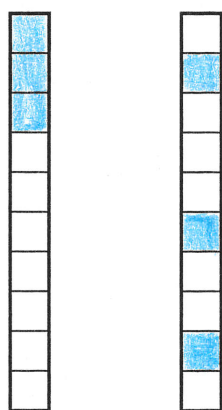
- 1 Écris le nombre décimal et la fraction qui correspondent à la partie grisée sur le dessin, comme dans l'exemple.



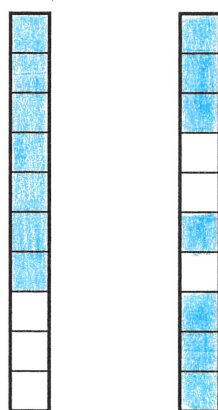
- 2 Place les fractions et les nombres décimaux sur l'axe :  $0,5 \cdot \frac{6}{10} \cdot 0,9 \cdot \frac{4}{10} \cdot 0,1 \cdot \frac{3}{10}$



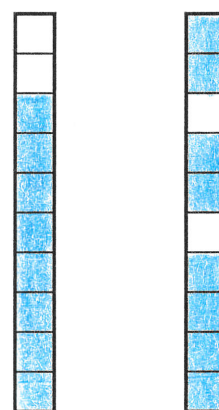
- 3 Dessine de deux façons différentes le nombre décimal demandé.



0,3



0,7



0,8

- 4 Écris les nombres décimaux qui correspondent aux points demandés.

