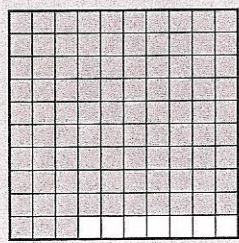
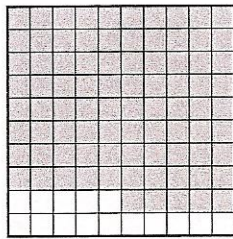


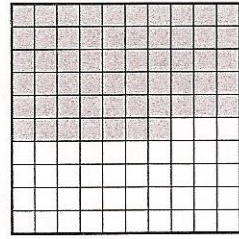
- 1 Écris le nombre décimal et la fraction qui correspondent à la partie grisée sur le dessin, comme dans l'exemple.



$$\frac{93}{100} = 0,93$$

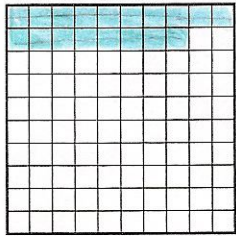


$$\frac{85}{100} = 0,85$$

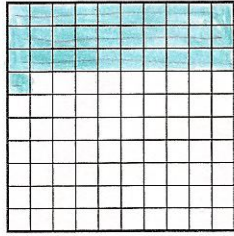


$$\frac{57}{100} = 0,57$$

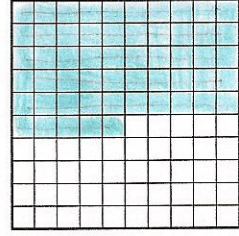
- 2 Colorie la partie du dessin qui correspond à la fraction proposée, puis écris le nombre décimal représenté.



$$\frac{18}{100} = 0,18$$

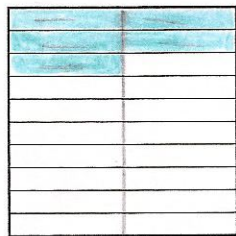


$$\frac{31}{100} = 0,31$$

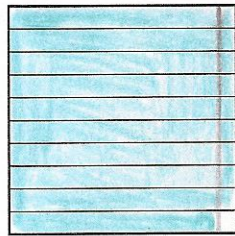


$$\frac{55}{100} = 0,55$$

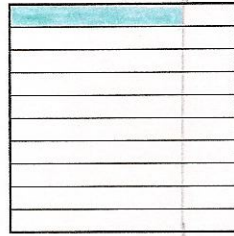
- 3 Colorie la partie du dessin qui représente le nombre décimal proposé, puis écris la fraction qui correspond.



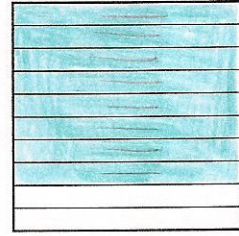
$$0,25 = \frac{25}{100}$$



$$0,99 = \frac{99}{100}$$



$$0,08 = \frac{8}{100}$$



$$0,80 = \frac{80}{100}$$

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

