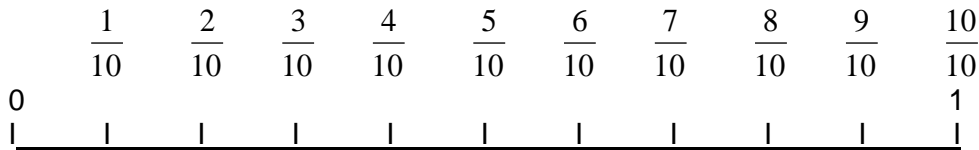
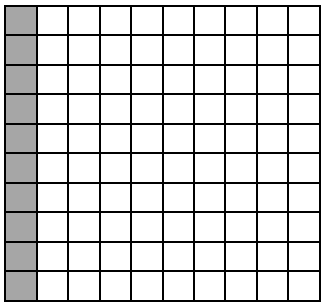


# Les fractions décimales

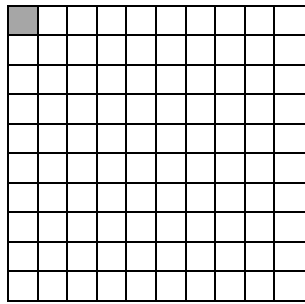
1/ Ecris les fractions (en dixièmes) qui correspondent à chaque graduation :



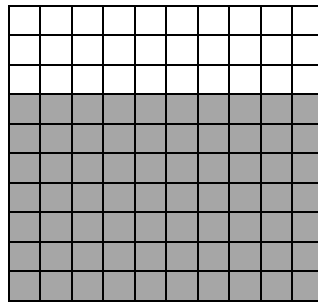
2/ Indique par une fraction ce que représente la partie colorée de chaque figure. Quand c'est possible pour une figure, écris deux fractions égales, l'un avec des dixièmes et l'autre avec des centièmes.



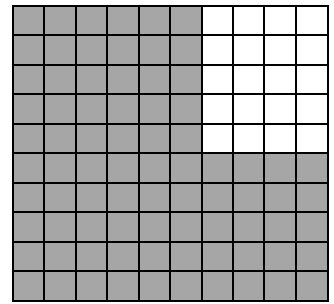
$$\frac{10}{100} = \frac{1}{10}$$



$$\frac{1}{100}$$



$$\frac{70}{100} = \frac{7}{10}$$



$$\frac{80}{100} = \frac{8}{10}$$

3/ Complète les égalités

$$\frac{16}{10} = \frac{160}{100} \quad ; \quad \frac{170}{100} = \frac{17}{10} \quad ; \quad \frac{10}{100} = \frac{1}{10} \quad ; \quad \frac{90}{100} = \frac{9}{10} \quad ; \quad \frac{0}{10} = \frac{0}{100}$$

4/ Complète

