

# Fractions décimales : les millièmes

b. Colorie  $\frac{8}{1000}$  sur le quadrillage de gauche et complète :  $\frac{1}{100} = \frac{10}{1000}$

Colorie  $\frac{17}{1000}$ , complète  $\frac{2}{100} = \frac{20}{1000}$  et compare  $\frac{17}{1000} > \frac{1}{100}$

Colorie  $\frac{96}{1000}$ , complète  $\frac{1}{10} = \frac{100}{1000}$  et compare  $\frac{96}{1000} < \frac{1}{10}$

Colorie  $\frac{108}{1000}$ , complète  $\frac{11}{100} = \frac{110}{1000}$  et compare  $\frac{11}{100} > \frac{108}{1000}$

c. Complète ces fractions pour respecter l'égalité :

$$\frac{30}{1000} = \frac{30}{1000}$$

$$\frac{0}{100} = \frac{0}{1000}$$

$$\frac{10}{10} = \frac{1000}{1000}$$

$$\frac{400}{1000} = \frac{400}{1000}$$

$$\frac{630}{1000} = \frac{630}{1000}$$

d. Complète les inégalités par <, = ou > :

$$\frac{17}{1000} < \frac{20}{1000}$$

$$\frac{96}{100} > \frac{4}{100}$$

$$\frac{647}{1000} < \frac{700}{1000}$$

$$\frac{30}{1000} > \frac{29}{1000}$$

$$\frac{108}{1000} < \frac{110}{1000}$$

$$\frac{803}{1000} > \frac{70}{1000}$$

$$\frac{250}{1000} = \frac{1}{4} < \frac{253}{1000}$$

$$\frac{6}{1000} < \frac{10}{1000}$$

$$\frac{720}{1000} = \frac{720}{1000}$$

$$\frac{800}{1000} = \frac{800}{1000}$$

$$\frac{470}{1000} > \frac{372}{1000}$$

$$\frac{500}{1000} = \frac{1}{2} > \frac{482}{1000}$$

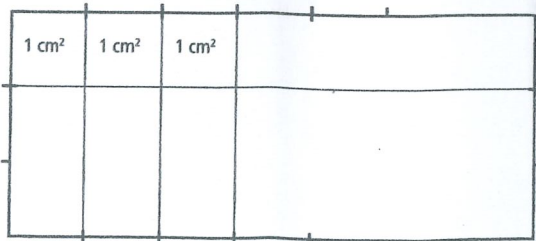
## 42 Comparaison et mesures d'aires : le cm<sup>2</sup>

### Je découvre

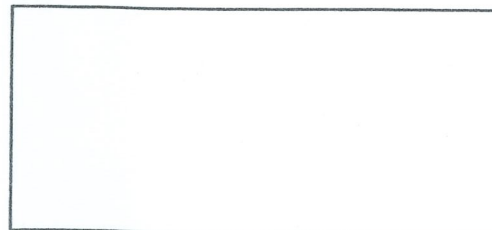
2 Quel est le rectangle le plus étendu, A ou B ? Ton pari : .....

On a commencé à chercher combien ils contiennent de petits carrés de 1 cm de côté. Continue ce travail.

Étendue du rectangle A : .....



Étendue du rectangle B : .....



Le rectangle le plus étendu est .....