

b. Colorie sur le quadrillage

de gauche : $\frac{8}{1000}$

Compare : $\frac{8}{1000} < \frac{1}{100}$

Complète : $\frac{1}{100} = \frac{10}{1000}$

Compare : $\frac{7}{1000} < \frac{1}{100}$

$\frac{1}{100} < \frac{13}{1000}$

$\frac{6}{1000} < \frac{1}{100}$

$\frac{15}{1000} > \frac{1}{100}$

c. Colorie $\frac{17}{1000}$

Complète : $\frac{2}{100} = \frac{20}{1000}$

$\frac{3}{100} = \frac{30}{1000}$

$\frac{4}{100} = \frac{40}{1000}$

Compare : $\frac{17}{1000} < \frac{2}{100}$

$\frac{5}{100} = \frac{50}{1000}$

$\frac{6}{100} = \frac{60}{1000}$

$\frac{9}{100} = \frac{90}{1000}$

Compare : $\frac{31}{1000} < \frac{7}{100}$

$\frac{76}{1000} > \frac{4}{100}$

$\frac{3}{100} > \frac{29}{1000}$

d. Colorie $\frac{96}{1000}$

Complète : $\frac{1}{10} = \frac{100}{1000}$

$\frac{2}{10} = \frac{200}{1000}$

$\frac{3}{10} = \frac{300}{1000}$

Compare : $\frac{96}{1000} < \frac{1}{10}$

$\frac{4}{10} = \frac{400}{1000}$

$\frac{9}{10} = \frac{900}{1000}$

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

Compare : $\frac{647}{1000} < \frac{7}{10}$

$\frac{6}{10} < \frac{947}{1000}$

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

$\frac{1}{10} > \frac{93}{1000}$

$\frac{800}{1000} = \frac{8}{10}$

$\frac{7}{10} > \frac{70}{1000}$

e. Colorie $\frac{108}{1000}$

Complète : $\frac{11}{100} = \frac{110}{1000}$

$\frac{12}{100} = \frac{120}{1000}$

$\frac{19}{100} = \frac{190}{1000}$

Compare : $\frac{108}{1000} < \frac{11}{100}$

$\frac{24}{100} = \frac{240}{1000}$

$\frac{48}{100} = \frac{480}{1000}$

$\frac{63}{100} = \frac{630}{1000}$

Compare : $\frac{748}{1000} < \frac{3}{4}$

$\frac{40}{100} > \frac{372}{1000}$

$\frac{47}{1000} < \frac{5}{100}$

$\frac{803}{1000} > \frac{7}{100}$

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

$\frac{720}{1000} = \frac{72}{100}$

SÉQUENCE 42

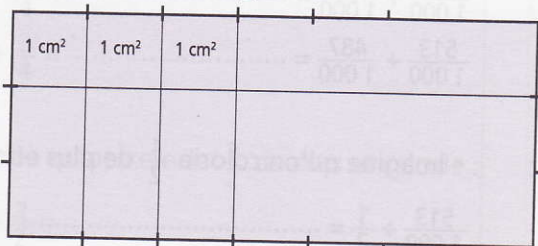
Comparaison et mesures d'aires : le cm²

Je découvre

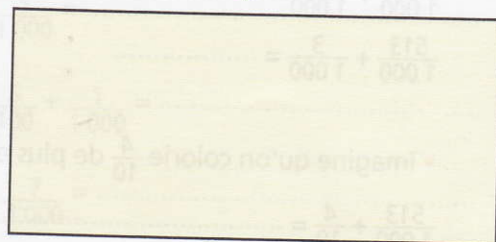
2 Quel est le rectangle le plus étendu, A ou B ? Ton pari :

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

Étendue du rectangle A :



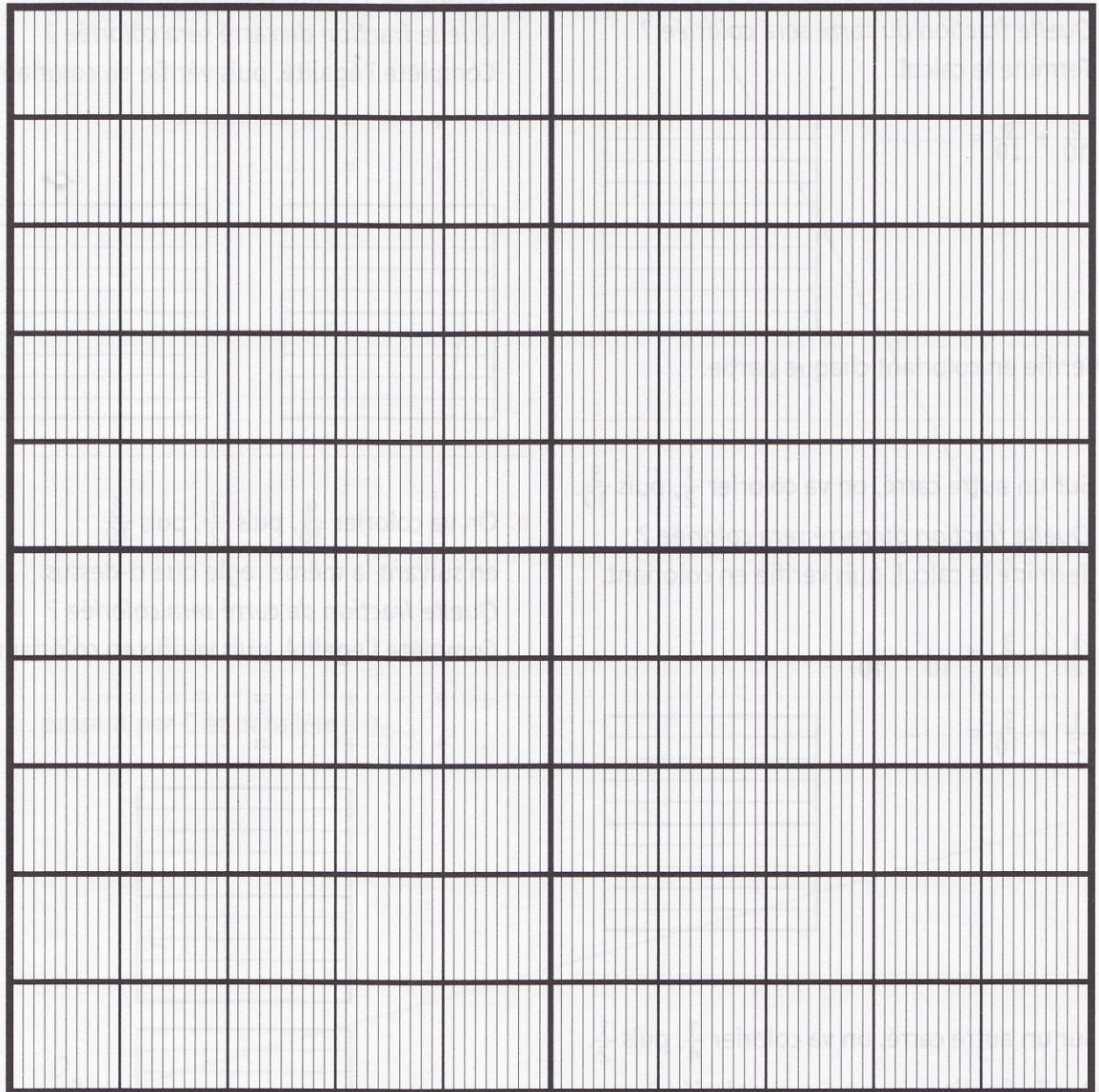
Étendue du rectangle B :



Le rectangle le plus étendu est

Je découvre

- 1 Vérifie que dans le carré ci-dessous, on a partagé chaque centième en 10 parties égales.
- a. Quelle fraction du carré chacune de ces parties représente-t-elle ?



Dans les activités **b.** à **e.**, tu vas faire apparaître, en les coloriant, des fractions de plus en plus grandes du carré ci-dessus.

Le coloriage s'effectuera progressivement, comme dans ces deux exemples :

$\frac{8}{1\,000}$ se colorie ainsi :



Pour $\frac{17}{1\,000}$, on complète jusqu'à obtenir :

