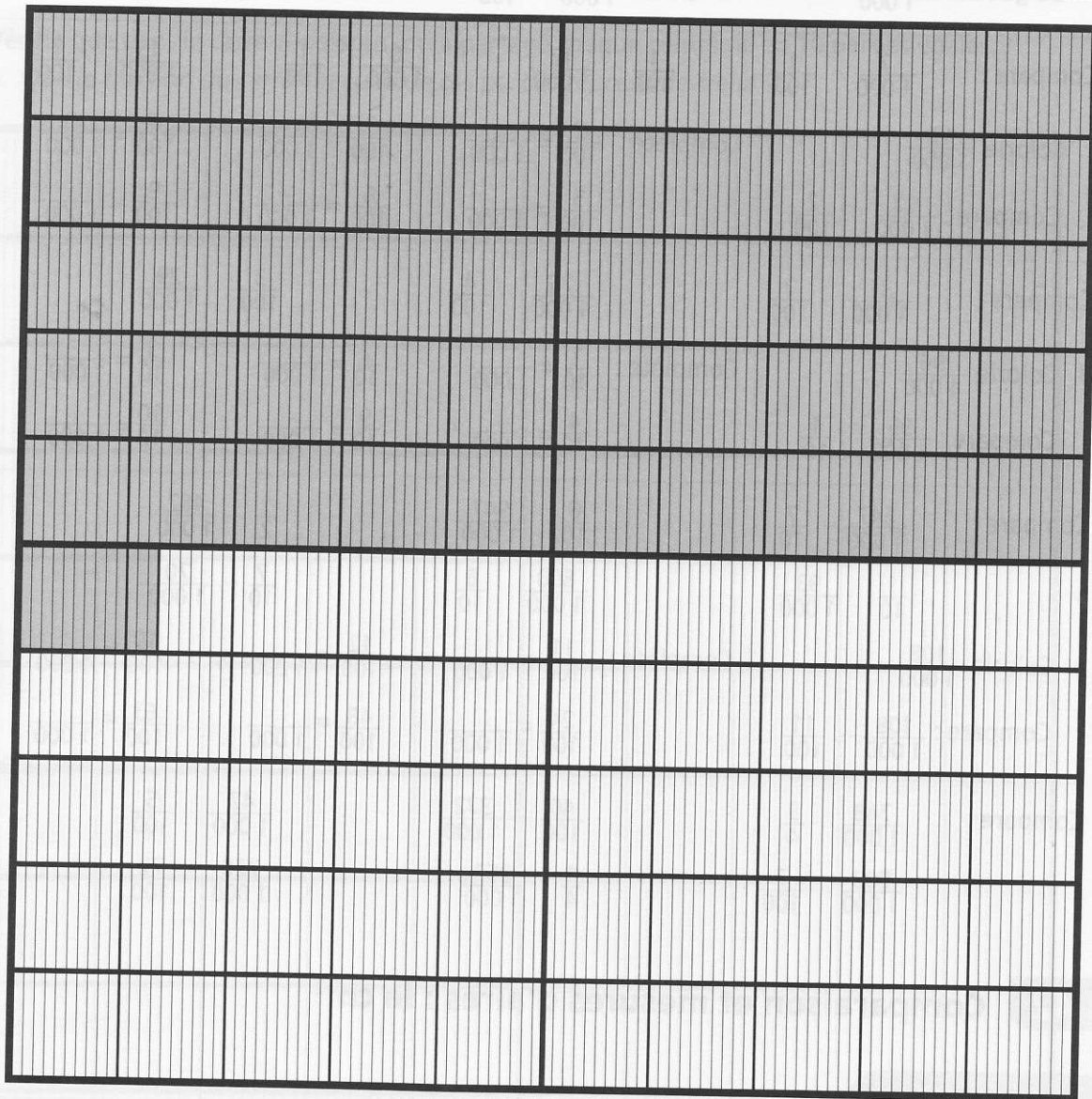


Je découvre

1



a. $\frac{513}{1000}$ du premier carré ont déjà été coloriés (dans certains cas tu auras besoin des deux carrés).

• Imagine qu'on colorie $\frac{3}{1000}$ de plus et calcule :

$$\frac{513}{1000} + \frac{3}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{513}{1000} + \frac{3}{1000} = \dots\dots\dots$$

• Imagine qu'on colorie $\frac{4}{10}$ de plus et calcule :

$$\frac{513}{1000} + \frac{4}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{513}{1000} + \frac{4}{10} = \dots\dots\dots$$

• Imagine qu'on colorie $\frac{487}{1000}$ de plus et calcule :

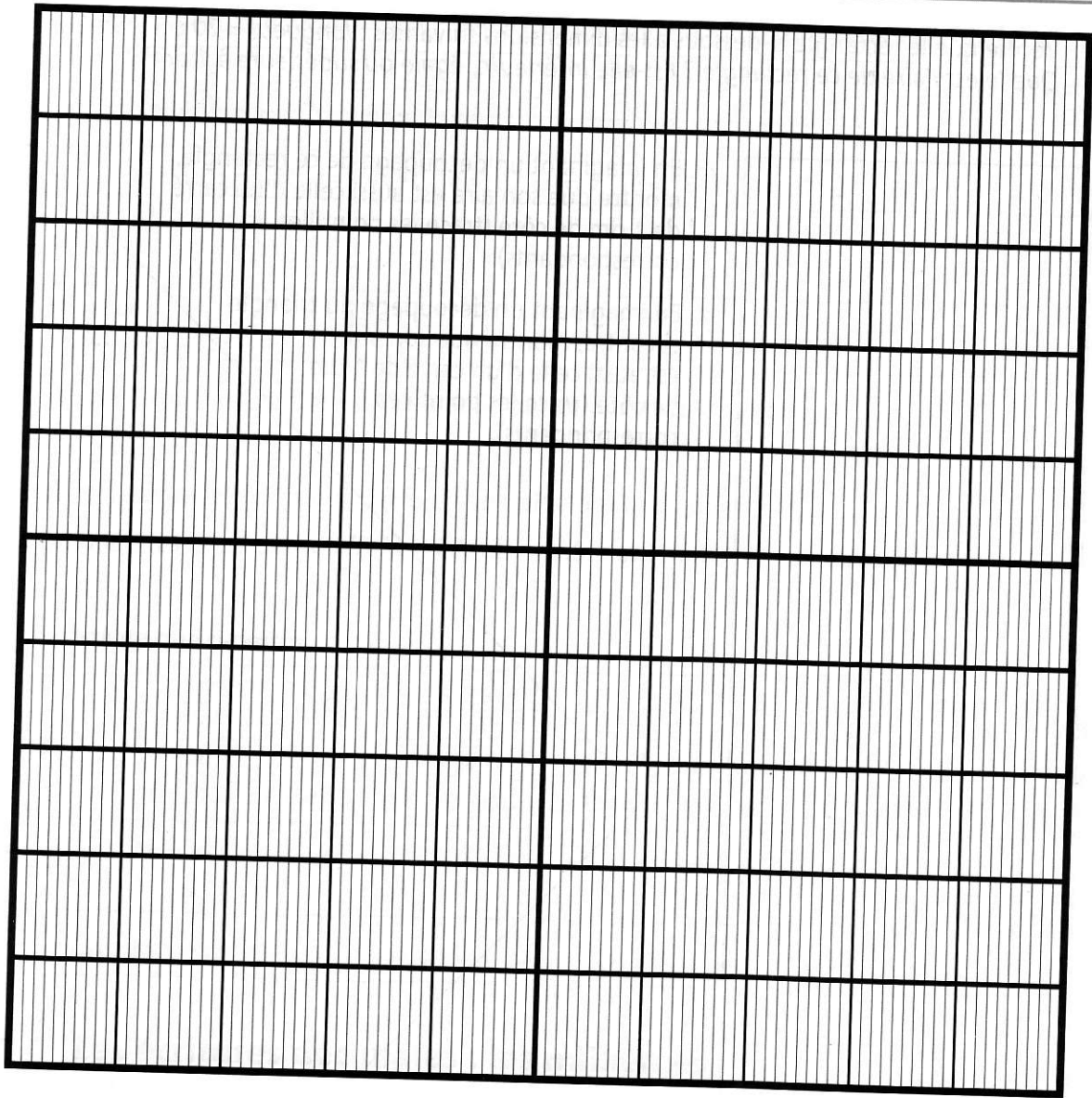
$$\frac{513}{1000} + \frac{487}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{513}{1000} + \frac{487}{1000} = \dots\dots\dots$$

• Imagine qu'on colorie $\frac{1}{2}$ de plus et calcule :

$$\frac{513}{1000} + \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{513}{1000} + \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$



• Imagine qu'on colorie $\frac{3}{4}$ de plus et calcule :

$$\frac{513}{1000} + \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{513}{1000} + \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$$

• Imagine qu'on colorie $\frac{3}{2}$ de plus et calcule :

$$\frac{513}{1000} + \frac{3}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{513}{1000} + \frac{3}{2} = \dots\dots\dots$$

b. Imagine ces fractions sur le carré de droite.

$$\frac{4}{10} + \frac{3}{100} + \frac{9}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{10} + \frac{5}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{8}{10} + \frac{6}{100} + \frac{1}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{23}{100} + \frac{7}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{10} + \frac{9}{1000} = \dots\dots\dots$$