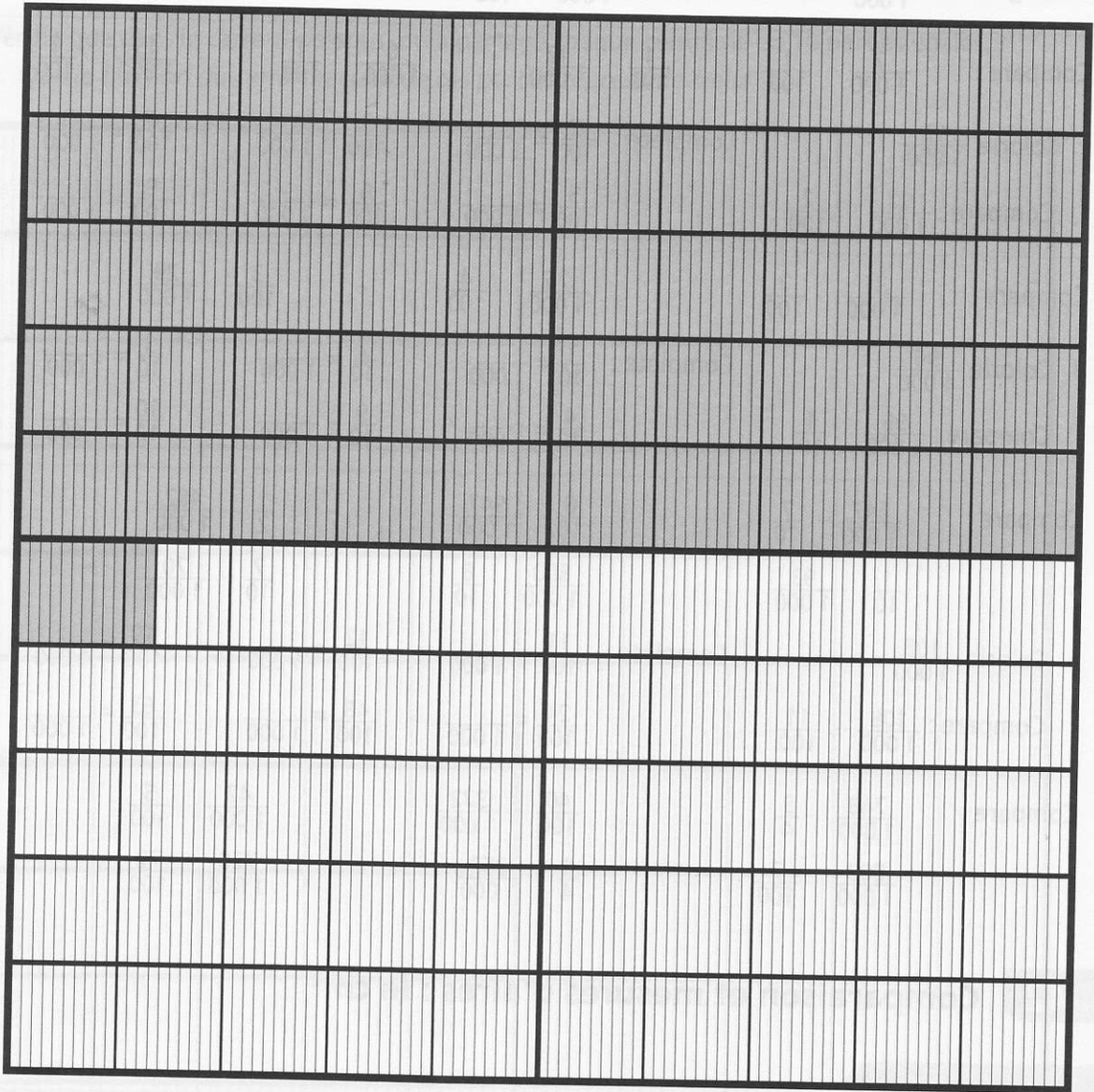


Je découvre

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 :

$$\frac{513}{1000} + \frac{3}{1000} = 516/1000 \dots\dots\dots$$

$$\frac{513}{1000} + \frac{3}{1000} = 516/1000$$

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

$$\frac{513}{1000} + \frac{4}{10} = 513/1000 + 400/1000$$

$$\frac{513}{1000} + \frac{4}{10} = 913/1000$$

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

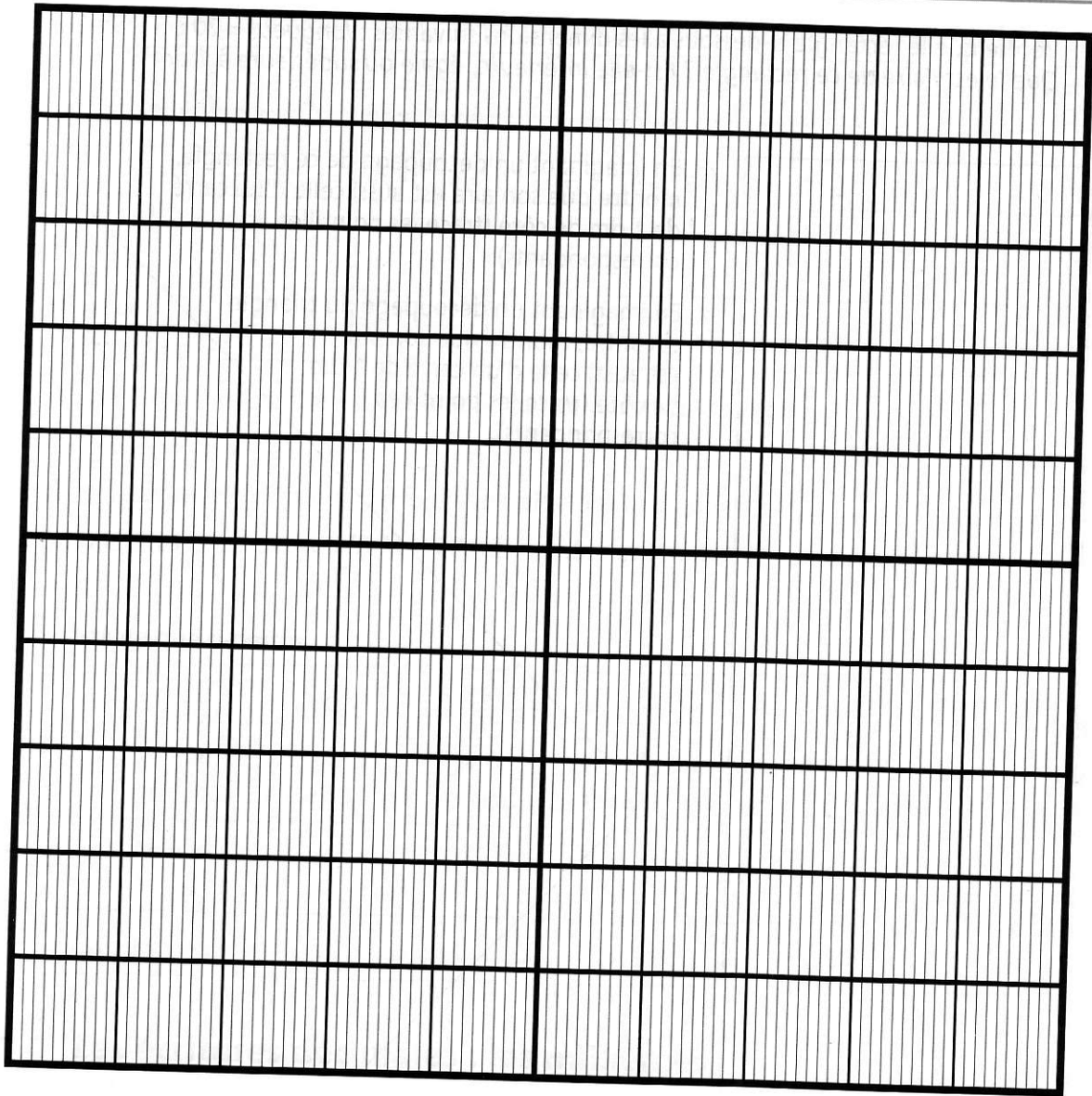
$$\frac{513}{1000} + \frac{487}{1000} = 1000/1000 \dots\dots\dots$$

$$\frac{513}{1000} + \frac{487}{1000} = 1 \dots\dots\dots$$

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

$$\frac{513}{1000} + \frac{1}{2} = 513/1000 + 500/1000$$

$$\frac{513}{1000} + \frac{1}{2} = \dots 1013/1000 \text{ ou } 1 + 13/1000$$



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

$$\frac{513}{1000} + \frac{3}{4} = \dots 513/1000 + 750/1000$$

$$\frac{513}{1000} + \frac{3}{4} = 1263/1000 \text{ ou } 1 + 63/1000$$

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

$$\frac{513}{1000} + \frac{3}{2} = \dots 513/1000 + 1500/1000$$

$$\frac{513}{1000} + \frac{3}{2} = \dots 2013/1000 \text{ ou } 2 + 13/1000$$

b. Imagine ces fractions sur le carré de droite.

$$\frac{4}{10} + \frac{3}{100} + \frac{9}{1000} = \dots 439/1000$$

$$\frac{7}{10} + \frac{5}{1000} = \dots 705/1000$$

$$\frac{8}{10} + \frac{6}{100} + \frac{1}{1000} = 861/1000$$

$$\frac{23}{100} + \frac{7}{1000} = 237/1000$$

$$\frac{2}{10} + \frac{9}{1000} = 209/1000$$