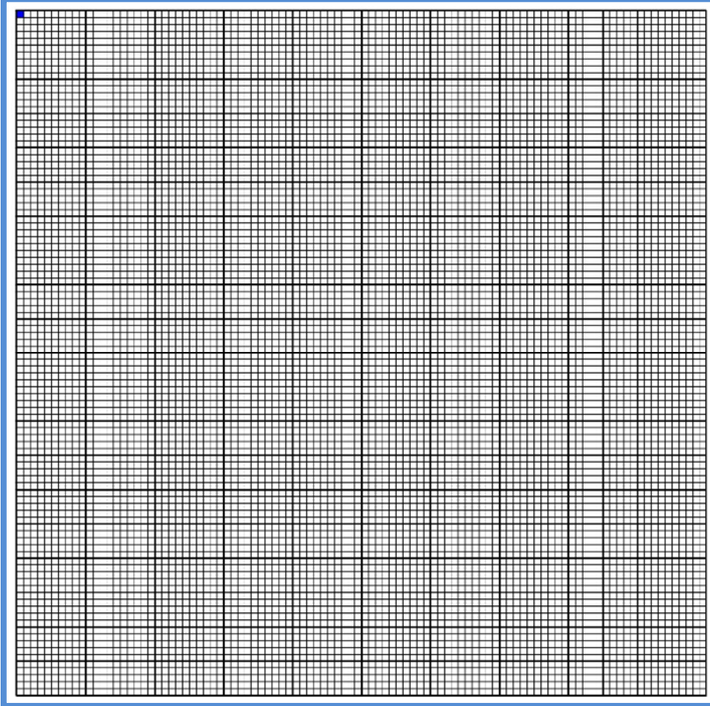


Evaluation NF2 : comprendre et utiliser les fractions décimales

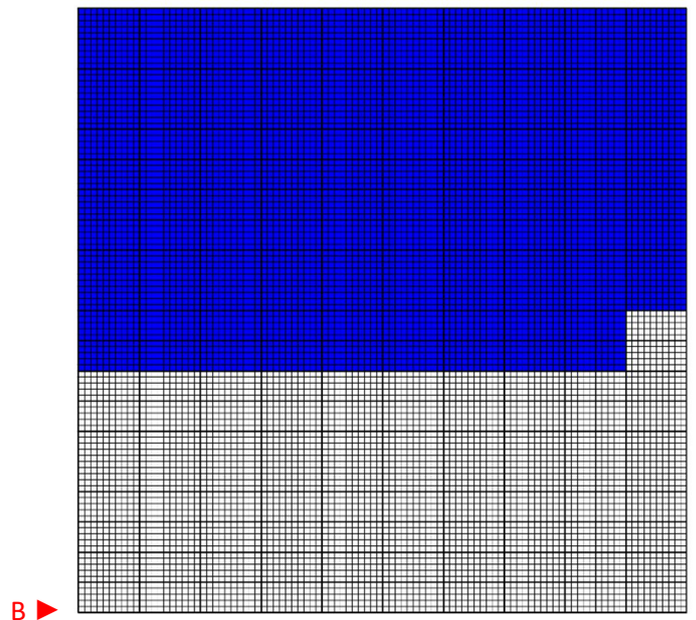
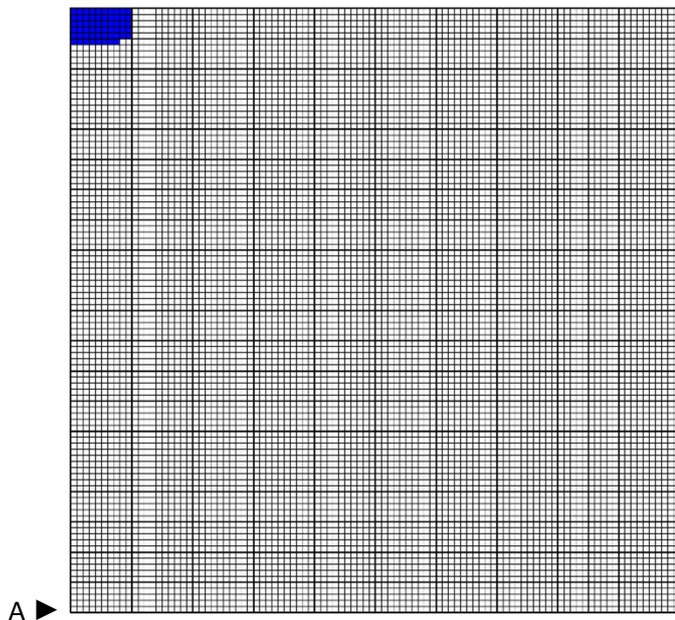
Consigne : Entoure la réponse qui convient

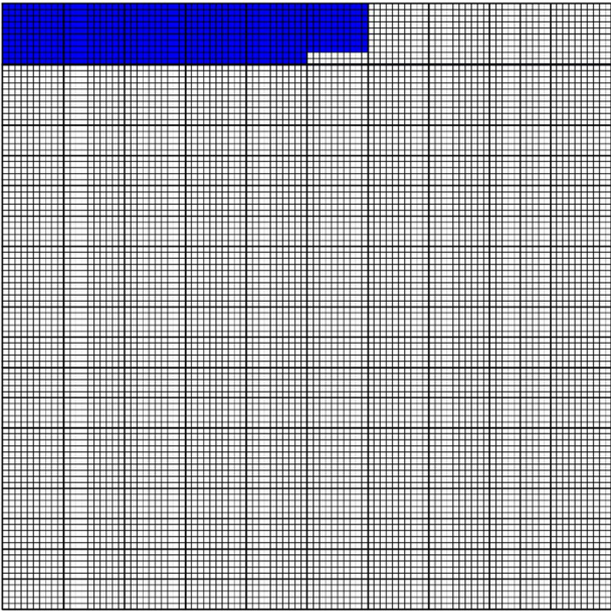
Question 1

Le carré noir représente l'unité. Entoure la lettre de la figure qui représente la fraction $\frac{580}{1000}$



Réponses à la question 1



	<p>C ►</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
---	--------------------------------------

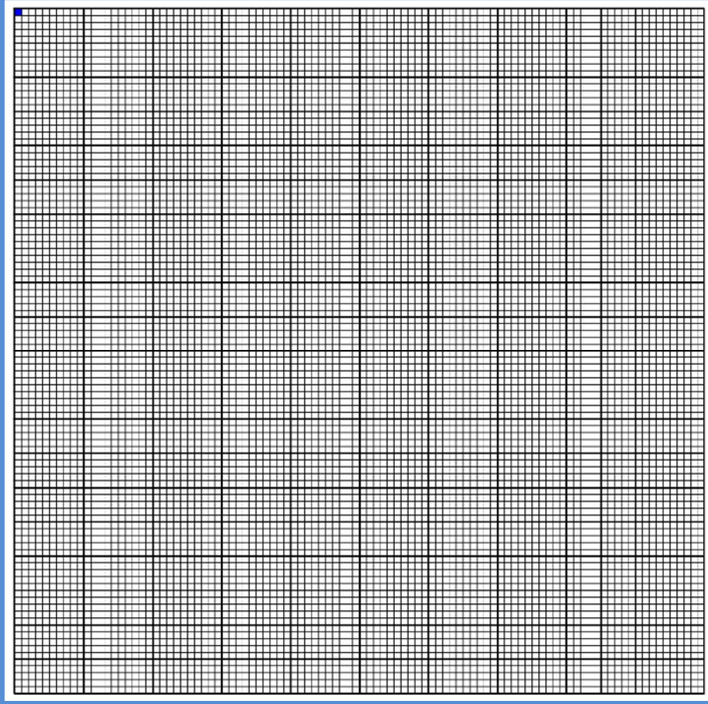
<p style="text-align: center;">Question 2</p> <p>Combien y a-t-il de millièmes dans 1 dixième ?</p>	<p>A ► 10 millièmes</p> <p>B ► 100 millièmes</p> <p>C ► 1 000 millièmes</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">Question 3</p> <p>Complète</p> $\frac{47\ 502}{1\ 000} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1\ 000}$	<p>A ► $\frac{47\ 502}{1\ 000} = 47 + \frac{5}{10} + \frac{0}{100} + \frac{2}{1\ 000}$</p> <p>B ► $\frac{47\ 502}{1\ 000} = 4 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} + \frac{2}{1\ 000}$</p> <p>C ► $\frac{47\ 502}{1\ 000} = 4 + \frac{7}{10} + \frac{50}{100} + \frac{2}{1\ 000}$</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">question 4</p> <p>Combien y a-t-il d'unités dans la fraction $\frac{8\ 750}{1\ 000}$?</p>	<p>A ► 875</p> <p>B ► 87</p> <p>C ► 8</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>

Evaluation NF2 : comprendre et utiliser les fractions décimales

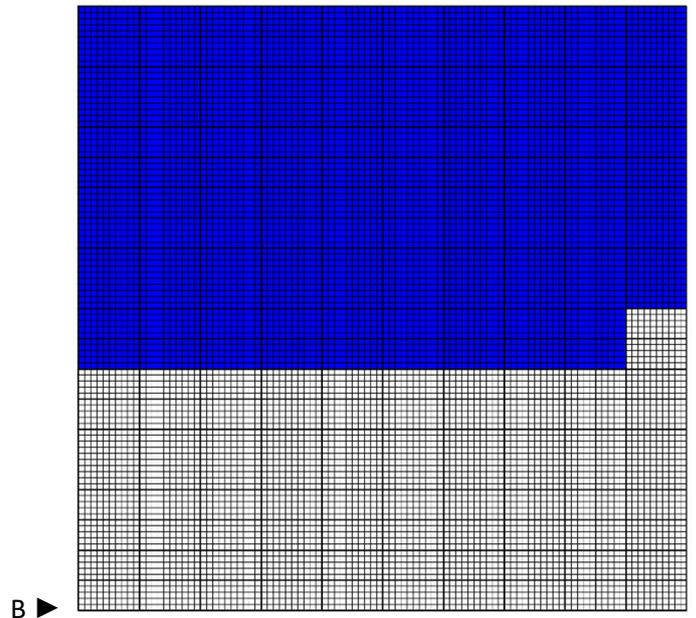
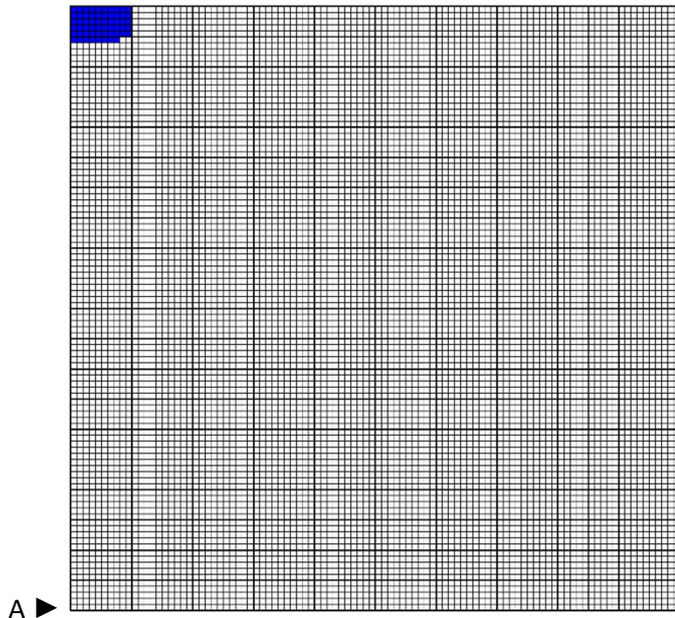
Consigne : Entoure la réponse qui convient

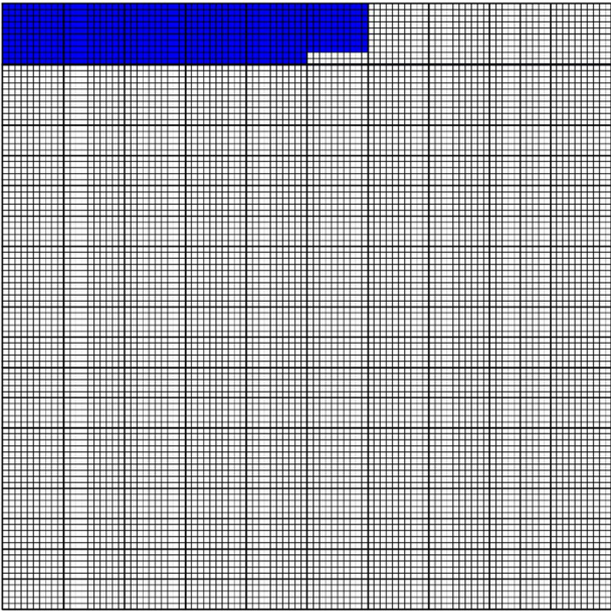
Question 1

Le carré noir représente l'unité. Entoure la lettre de la figure qui représente la fraction $\frac{580}{1000}$



Réponses à la question 1



	<p>C ►</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
---	--------------------------------------

<p style="text-align: center;">Question 2</p> <p>Combien y a-t-il de millièmes dans 1 dixième ?</p>	<p>A ► 10 millièmes</p> <p>B ► 100 millièmes</p> <p>C ► 1 000 millièmes</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">Question 3</p> <p>Complète</p> $\frac{47\ 502}{1\ 000} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1\ 000}$	<p>A ► $\frac{47\ 502}{1\ 000} = 47 + \frac{5}{10} + \frac{0}{100} + \frac{2}{1\ 000}$</p> <p>B ► $\frac{47\ 502}{1\ 000} = 4 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} + \frac{2}{1\ 000}$</p> <p>C ► $\frac{47\ 502}{1\ 000} = 4 + \frac{7}{10} + \frac{50}{100} + \frac{2}{1\ 000}$</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">question 4</p> <p>Combien y a-t-il d'unités dans la fraction $\frac{8\ 750}{1\ 000}$?</p>	<p>A ► 875</p> <p>B ► 87</p> <p>C ► 8</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>