

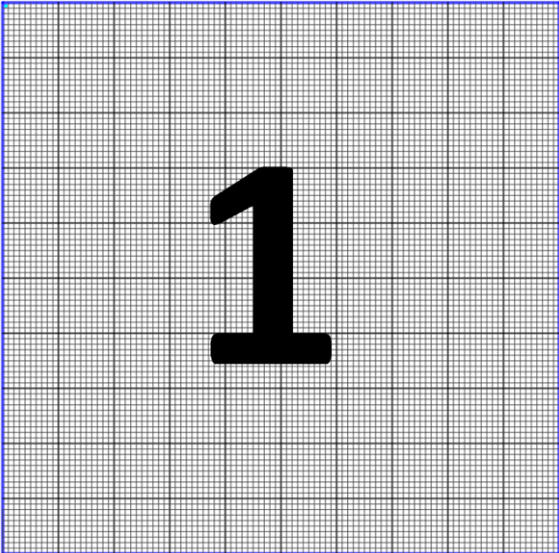
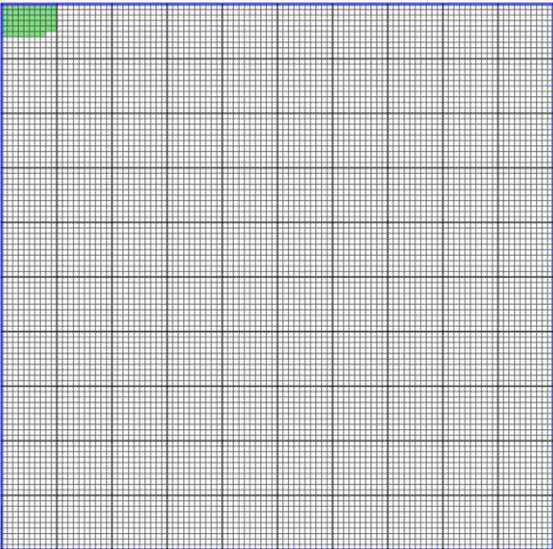
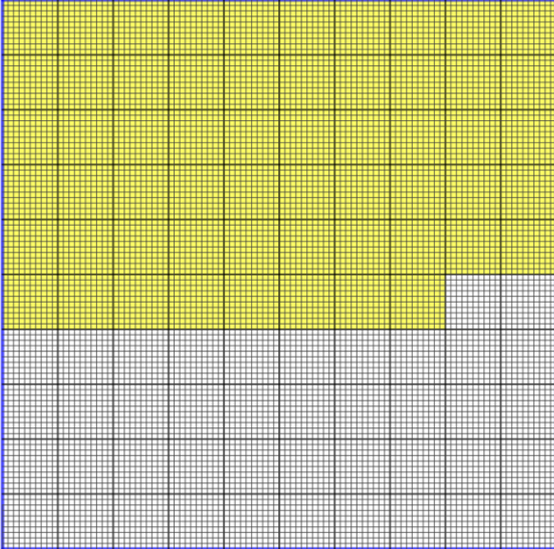


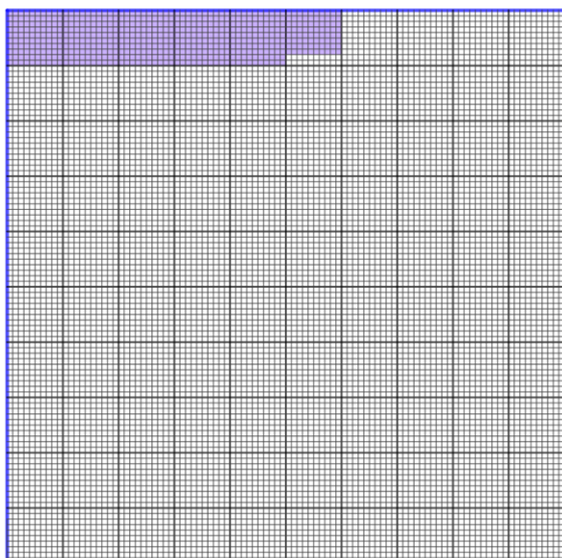
CM2 - EVALUATION : domaine N

NF2 : comprendre et utiliser les fractions décimales

Page 1 et 2 : évaluation corrigée pour l'enseignant (la réponse juste est indiquée en rouge)

Page 3 et 4 : évaluation pour les élèves

Consigne : entoure la réponse qui convient.	Réponses
<p style="text-align: center;">Question 1 Le carré bleu représente le carré unité</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>La figure dont la partie colorée représente la fraction $\frac{580}{1\ 000}$ est ?</p>	
<p>A ► </p>	<p>B ► </p>



C ► D ► Je ne sais pas.

Question 2

Combien y a-t-il de millièmes dans 1 dixième ?

- A ► 10 millièmes
- B ► 100 millièmes
- C ► 1 000 millièmes
- D ► Je ne sais pas.

Question 3

On a complété l'égalité :

$$\frac{47\,502}{1\,000} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1\,000}$$

L'écriture qui convient est ... ?

- A ► $\frac{47\,502}{1\,000} = 47 + \frac{5}{10} + \frac{0}{100} + \frac{2}{1\,000}$
- B ► $\frac{47\,502}{1\,000} = 4 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} + \frac{2}{1\,000}$
- C ► $\frac{47\,502}{1\,000} = 4 + \frac{7}{10} + \frac{50}{100} + \frac{2}{1\,000}$
- D ► Je ne sais pas.

Question 4

Combien y a-t-il d'unités dans la fraction $\frac{8\,750}{1\,000}$?

- A ► 875
- B ► 87
- C ► 8
- D ► Je ne sais pas.

Récapitulatif

Question 1 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0	Question 3 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0
Question 2 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0	Question 4 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0
Réponses aux questions	Parcours d'entraînement individualisé
4 réponses correctes	activités ***
2 ou 3 réponses correctes	activités **
0 ou 1 réponse correcte	activités *



CM2 - EVALUATION : domaine N

NF2 : comprendre et utiliser les fractions décimales

PRENOM : _____

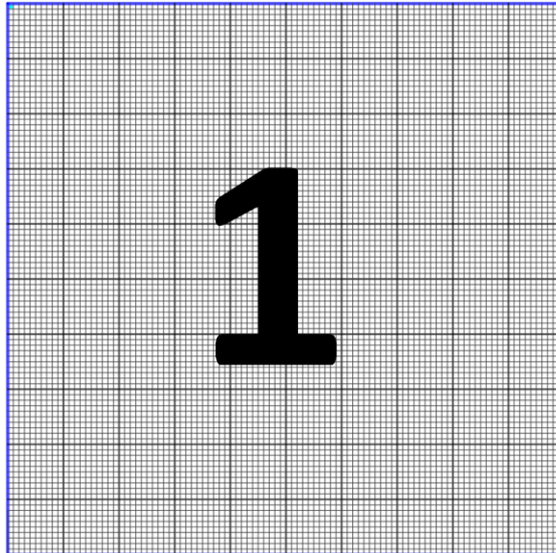
Consigne : pour chaque question entoure la réponse qui convient.

Questions

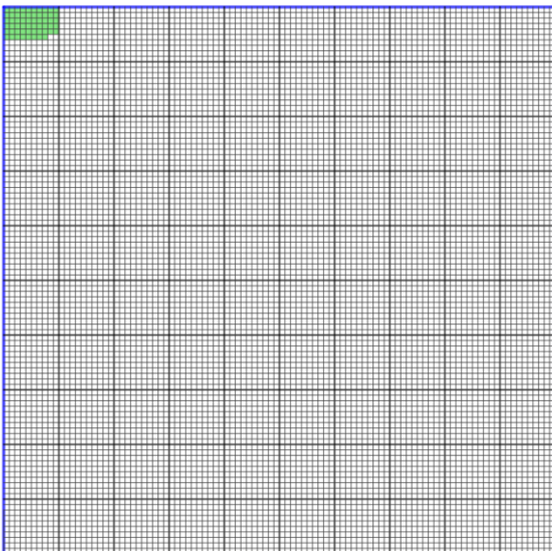
Réponses

Question 1

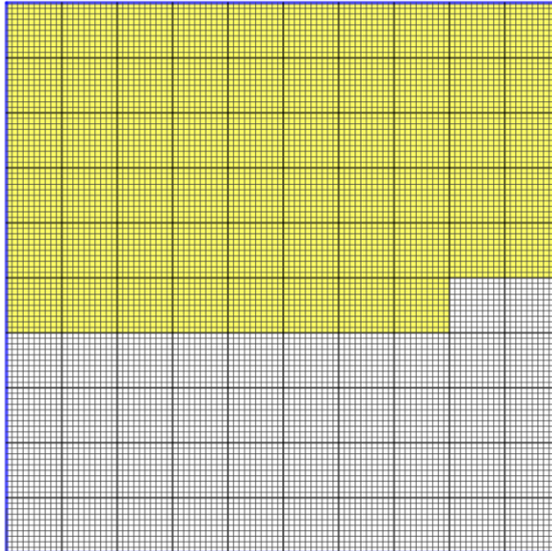
Le carré bleu représente le carré unité



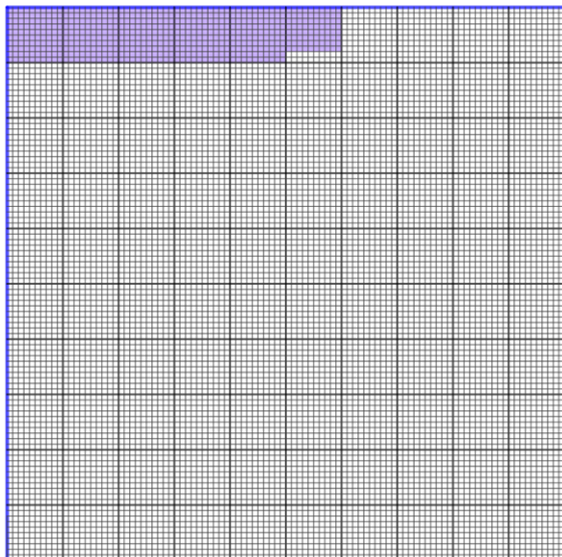
La figure dont la partie colorée représente la fraction $\frac{580}{1\ 000}$ est ?



A ▶



B ▶



C ►

D ► Je ne sais pas.

Question 2

Combien y a-t-il de millièmes dans 1 dixième ?

- A ► 10 millièmes
- B ► 100 millièmes
- C ► 1 000 millièmes
- D ► Je ne sais pas.

Question 3

On a complété l'égalité :

$$\frac{47\ 502}{1\ 000} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1\ 000}$$

L'écriture qui convient est ... ?

- A ► $\frac{47\ 502}{1\ 000} = 47 + \frac{5}{10} + \frac{0}{100} + \frac{2}{1\ 000}$
- B ► $\frac{47\ 502}{1\ 000} = 4 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} + \frac{2}{1\ 000}$
- C ► $\frac{47\ 502}{1\ 000} = 4 + \frac{7}{10} + \frac{50}{100} + \frac{2}{1\ 000}$
- D ► Je ne sais pas.

Question 4

Combien y a-t-il d'unités dans la fraction $\frac{8\ 750}{1\ 000}$?

- A ► 875
- B ► 87
- C ► 8
- D ► Je ne sais pas.