



QCM Seconde ... ———— Durée : minutes

———— Le/...../.....

☐0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9☐0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9☐0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9☐0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9

Nom et prénom :

.....

2N12-Donner un encadrement, d'amplitude donnée, d'un nombre réel par des décimaux.**Question 1** Soit A le nombre réel définie par $A = \frac{5}{8}$ alors un encadrement de A est :☐ $-1 < A < 0$ ☐ $-1 < A < -2$ ☐ $1 < A < 2$ ☐ $0 < A < 1$ **Question 2** Soit A le nombre réel définie par $A = \frac{5}{-6}$, alors un encadrement de A est :☐ $-1 < A < 0$ ☐ $0 < A < 1$ ☐ $1 < A < 2$ ☐ $-1 < A < -2$ **Question 3** Donner un encadrement au centième du nombre réel $\frac{-2}{7}$ ☐ f ☐ c

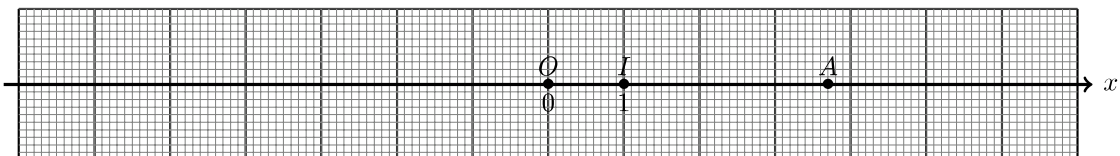
.....

.....

Question 4 Donner un encadrement au dixième du nombre réel $\frac{-2}{9}$ ☐ f ☐ c

.....

.....

Question 5 un encadrement de $A = \frac{8,620}{100}$ est :☐ $[62;8[$ ☐ $[62;8]$ ☐ $[8;+\infty]$ ☐ $[8;9,000]$ **Question 6** On considère la droite des réels représentée ci-dessous :

Un encadrement au dixième près de l'abscisse du point A est :

☐ $3,600;3,800$ ☐ $[3;4,000]$ ☐ $[3;+\infty[$ ☐ $3,060;3,080$