Nom: Prénom:

Exercice 1 (1 pt) : Quel est le rang des chiffres suivants dans 41,50967 ?
6 :______
1 :_____
0 :_____
5 :

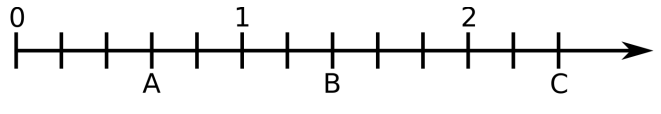
Exercice 2 (1,5 pts) : Écrire les nombres suivants sous forme décimale.

a)
$$3 \times 10 + 2 \times 1 + \frac{9}{10} + \frac{7}{100} =$$

b)
$$\frac{7}{100} + \frac{4}{1000} + \frac{1}{10} + 2 \times 10 =$$

c)
$$\frac{5}{100} + \frac{6}{10} + \frac{2}{1000} =$$

Exercice 3 (1,5 pts): Quelles sont les abscisses des points A, B et C?



Exercice 4 (2 pt): Trouver l'intrus

a. •
$$\frac{102}{10}$$

•1+
$$\frac{2}{10}$$

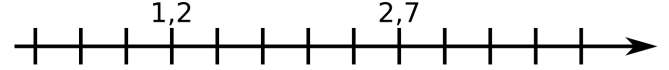
• 10,2 •
$$10 + \frac{2}{10}$$

b. •
$$\frac{275}{100}$$

b. •
$$\frac{275}{100}$$
 • $27 + \frac{50}{100}$

$$\frac{270}{10} + \frac{500}{1000}$$

Exercice 5 (1,5 pts) : Sur la demi-droite graduée ci-dessous, placer les points suivants: D (d'abscisse 1,5); E (d'abscisse 3,0) et F (d'abscisse 1,95).



Exercice 6 (1,5 pts): Compléter avec < ; > ou =

Exercice 7 (2 pts): Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

A = six cent trois centièmes

$$B = \frac{63}{10} + \frac{7}{1000}$$
 $C = \frac{631}{100}$

$$C = \frac{631}{100}$$

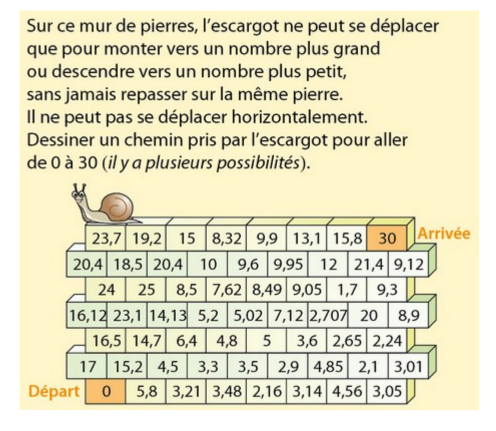
$$D = 6 + \frac{37}{1000}$$

$$E = \frac{6003}{1000}$$

D=6+
$$\frac{37}{1000}$$
 E= $\frac{6003}{1000}$ F=6+ $\frac{3}{10}$ + $\frac{1}{100}$ + $\frac{2}{1000}$

6 ^e 2	Évaluation (1h) –	Nombres Décimaux	13/11/2023
	, ,	ores suivants au dixièm	
(a) 2,71	(b) 33,04	(c) 0,99	(d) 2,859
	•	ore décimal qui convien	
a. 9,4 < c. 12,98 <	< 9,5 < < 12,99	b. 0,21 < d. 0,75 <	,
Le nombre mys double de son o que celui des diz	chiffre des unités. Son	res. Son chiffre des conchiffre des dix-millièmentre 121 dixièmes et 1	es est le même

Exercice 11 (1,5 pts) :



Exercice 12 (2 pts): En partant de l'entrée, colorier en rouge le chemin obtenu en reliant à chaque fois un nombre à un nombre plus grand et en bleu le chemin obtenu en reliant à chaque fois un nombre à un nombre plus petit.

