LA FONCTION CARRÉ IE02 LE BARÈME

Nom: Prénom: Classe:

EXERCICE N°1

3)

4.b)

4.c)

5)

Compléter (10 points)

On considère le nombre 16,8127, donner :

Dans \mathbb{R} , l'inéquation $x^2 \ge k$

1) l'encadrement à
$$10^{-3}$$
.

$$16,812 \le 16,8127 < 16,813$$



2) l'arrondi à
$$10^{-3}$$
 près.

admet comme ensemble de solutions
$$S$$
:

3.a) Si
$$k>0$$
 alors

$$S = \left[-\infty ; -\sqrt{k} \right] \cup \left[\sqrt{k} ; +\infty \right]$$

3.b) Si
$$k \le 0$$
 alors

$$S = \mathbb{R}$$

4) Dans
$$\mathbb{R}$$
, l'inéquation $x^2 \le k$ admet comme ensemble de solutions

$$S = [-\sqrt{k} ; \sqrt{k}]$$

4.a) Si
$$k>0$$
 alors

k=0 alors

Résoudre dans

$$S = \{0\}$$

4.c) Si
$$k < 0$$
 alors

$$S = \emptyset$$

$$\frac{(4x-7)(5-2x)}{3x+2} \le 0 \quad \text{(les calculs seront faits au dos)}$$

Ensemble des solutions
$$S = \begin{bmatrix} -\frac{2}{3} ; \frac{7}{4} \end{bmatrix} \cup \begin{bmatrix} \frac{5}{2} ; +\infty \end{bmatrix}$$

2 pts

Au dos de la feuille

Commençons par résoudre les inéquations suivantes :

$$4x-7>0 \Leftrightarrow 4x>7 \Leftrightarrow x>\frac{7}{4}$$

$$5-2x>0 \Leftrightarrow -2x>-5 \Leftrightarrow x<\frac{5}{2}$$

$$3x+2>0 \Leftrightarrow 3x>-2 \Leftrightarrow x>\frac{-2}{3}$$

« >0 » Nous indique où mettre les « + » dans le tableau de signes

Pour la dernière ligne, on utilise la règle des signes.

Dressons à présent le tableau de signe suivant :

x	- ∞		$-\frac{2}{3}$		7 4		<u>5</u> 2		+ ∞
4 <i>x</i> –7		_	÷	_	0	+	÷	+	
5-2 x		+	÷	+	÷	+	0	_	
3 <i>x</i> + 2		_	0	+	÷	+	÷	+	
$\frac{(4x-7)(5-2x)}{3x+2}$		+		_	0	+	0	_	

On signale les valeurs interdites

1 pt

2 pts