## LA FONCTION CARRÉ IE02 LE CORRIGÉ

16,813

Nom : Prénom : Classe :

## **EXERCICE** N°1

3)

4)

Compléter (10 points)

On considère le nombre 16,8127, donner :

1) l'encadrement à  $10^{-3}$  .

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

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

- $16,812 \le 16,8127 < 16,813$
- 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  $k \leq 0$  alors

 $S = \mathbb{R}$ 

- (4a) (3b) (4a)
- admet comme ensemble de solutions
- 4.a) Si k>0 alors

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

**4.b)** Si k=0 alors

~ ~

 $S = \{0\}$ 

4.c) Si k < 0 alors

- $S = \emptyset$
- Show The Second Resolution 1 is a second factor of the second factor of

Ensemble des solutions S =

$$\left] -\frac{2}{3} ; \frac{7}{4} \right] \cup \left[ \frac{5}{2} ; +\infty \right[$$

## 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	- ∞		$-\frac{2}{3}$		<u>7</u>		<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