

2nde fonctions référence 1**Question 1**

/ 1

Par la fonction cube l'image de -3 est

Question 2

/ 1

Par la fonction racine carrée l'image de 36 est

Question 3

/ 1

Par la fonction carré l'image de $-3\sqrt{2}$ est**Question 4**

/ 1

Par la fonction cube l'image de $\frac{-1}{2}$ est**Question 5**

/ 1

Résoudre l'inéquation en vous servant de la représentation graphique de la fonction

$$\sqrt{x} \leq 5$$

(dans les intervalles écrire -infini ou +infini sans espaces si besoin, et ne jamais mettre d'espace entre vos caractères)

Question 6

/ 1

Calculer l'image par la fonction carré de $\frac{-3}{4}$ **Question 7**

/ 1

Résoudre l'inéquation en vous servant de la représentation graphique de la fonction

$$x^2 > 4$$

(dans les intervalles écrire -infini ou +infini sans espaces si besoin, et ne jamais mettre d'espace entre vos caractères et pour union écrire U "u majuscule")

Question 8

/ 1

Résoudre l'inéquation en vous aidant de la représentation graphique de la fonction

$$x^3 \leq 8$$

(dans les intervalles écrire -infini ou +infini sans espaces si besoin, et ne jamais mettre d'espace entre vos caractères)

Question 9

/ 1

Résoudre l'inéquation en vous servant de la représentation graphique de la fonction

$$x^2 < 1$$

(dans les intervalles écrire -infini ou +infini sans espaces si besoin, et ne jamais mettre d'espace entre vos caractères)

2nde fonctions référence 1**Question 10****/ 1**

Résoudre l'inéquation en vous servant de la représentation graphique de la fonction

$$\sqrt{x} > 3$$

(dans les intervalles écrire -infini ou +infini sans espaces si besoin, et ne jamais mettre d'espace entre vos caractères)