FONCTION CUBE IE01

om:	Prénom:	
EXERC	CICE N°1 Compléter les cases	(10 points)
1)	Soit f une fonction sur D_f . « f est impaire » signifie que : Pour tout $x \in D_f$:	
2)	La fonction carré est :	
2)	alors que la fonction cube est :	
3)	Donner les variations de la fonction cube sur \mathbb{R} .	
	Sur \mathbb{R} , la fonction Cube est :	
4)	Dans un repère orthogonal, la représentation graphique	
	d'une fonction paire est : (répondez dans la case ci-dessous)	
	celle d'une fonction impaire est : (répondez dans la case ci-dessou	us)
5)	Dans chaque cas, classer x , x^2 et x^3 dans l'ordre croissant.	
	Si $x \in]0$; 1[alors:	
	Si $x \in [1, +\infty]$ alors:	
	FONCTION CUBE IE01	
om:	FONCTION CUBE IE01 Prénom :	Classe :
		Classe : (10 points)
	Prénom :	
EXERC 1)	Prénom : CICE N°1 Compléter les cases Soit f une fonction sur D_f . « f est impaire »	
EXERC	Prénom : CICE N°1 Compléter les cases Soit f une fonction sur D_f . « f est impaire » signifie que : Pour tout $x \in D_f$:	
EXERC 1)	Prénom : CICE N°1 Compléter les cases Soit f une fonction sur D_f . « f est impaire » signifie que : Pour tout $x \in D_f$: La fonction carré est :	
1) 2)	Prénom :	
1) 2)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
1) 2) 3)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
1) 2) 3)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(10 points)
1) 2) 3)	Soit f une fonction sur D_f . « f est impaire » signifie que : Pour tout $x \in D_f$: La fonction carré est : alors que la fonction cube est : Donner les variations de la fonction cube sur $\mathbb R$. Sur $\mathbb R$, la fonction Cube est : Dans un repère orthogonal, la représentation graphique d'une fonction paire est : $(r\acute{e}pondez\ dans\ la\ case\ ci-dessous)$	(10 points)
1) 2) 3) 4)	Soit f une fonction sur D_f . « f est impaire » signifie que : Pour tout $x \in D_f$: La fonction carré est : alors que la fonction cube est : Donner les variations de la fonction cube sur \mathbb{R} . Sur \mathbb{R} , la fonction Cube est : Dans un repère orthogonal, la représentation graphique d'une fonction paire est : $(r\acute{e}pondez\ dans\ la\ case\ ci-dessous)$ celle d'une fonction impaire est : $(r\acute{e}pondez\ dans\ la\ case\ ci-dessous)$	(10 points)