

# Chapitre 4 : Nombres relatifs- Exercices

Pour les exercices 1 à 4 : Compléter les carrés magiques.

Exercice 1 : (Chercher)

8		
	1	
4		3

Exercice 2 : (Chercher)

5		1
	2	
		-1

Exercice 3 : (Chercher)

-1	6	
	0	
		1

Exercice 4 : (Chercher)

	-1	-4
	-7	
-10		

Pour les exercices 5 à 12 : Donner le nombre opposé.

<b>Exercice 5 : (Calculer)</b> 42	<b>Exercice 6 : (Calculer)</b> 12345	<b>Exercice 7 : (Calculer)</b> 127	<b>Exercice 8 : (Calculer)</b> 123,71
<b>Exercice 9 : (Calculer) -</b> 6	<b>Exercice 10 : (Calculer)</b> $\frac{12}{7}$	<b>Exercice 11 : (Calculer)</b> -3,21	<b>Exercice 12 : (Calculer)</b> $-\frac{5}{6}$

Pour les exercices 13 à 20 : Compléter avec < ou >.

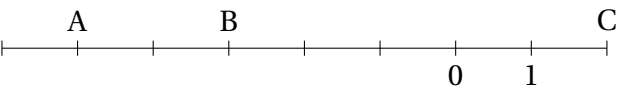
<b>Exercice 13 : (Calculer)</b> 42.....-27	<b>Exercice 14 : (Calculer)</b> 12345.....-20489	<b>Exercice 15 : (Calculer)</b> -127.....-13	<b>Exercice 16 : (Calculer)</b> -123,71..... -123,8
<b>Exercice 17 : (Calculer)</b> -6.....-8	<b>Exercice 18 : (Calculer)</b> -4,2.....-4,12	<b>Exercice 19 : (Calculer)</b> 3,12 .....3,2	<b>Exercice 20 : (Calculer)</b> -0,4802..... -0,481

Pour les exercices 21 à 28 : Trier les listes suivantes dans l'ordre croissant.

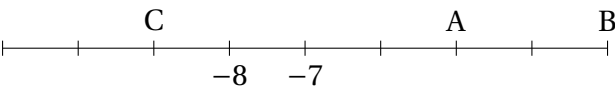
<b>Exercice 21 : (Raisonner)</b> -1;4;-5;6	<b>Exercice 22 : (Raisonner)</b> -10;2;-4;-15;0	<b>Exercice 23 : (Raisonner)</b> 5;-4;-5;-6	<b>Exercice 24 : (Raisonner)</b> -2;-4;-3;0;-1
<b>Exercice 25 : (Raisonner)</b> -0,4; -0,45; 0,3; -0,407	<b>Exercice 26 : (Raisonner)</b> -2,3; 1,2; -2,12; 1,03	<b>Exercice 27 : (Raisonner)</b> -2,35; 2,354; 2,37;-2,3	<b>Exercice 28 : (Raisonner)</b> 1; -13; 0; -1,2; 3,4

Pour les exercices 29 à 36 : dire à quels nombres correspondent à A, B et C?

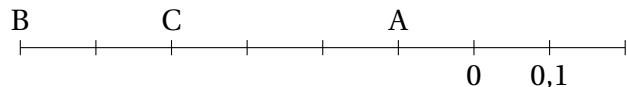
**Exercice 29 : (Représenter)**



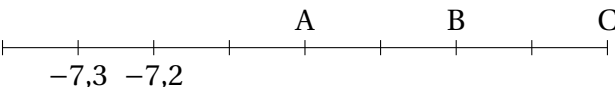
**Exercice 30 : (Représenter)**

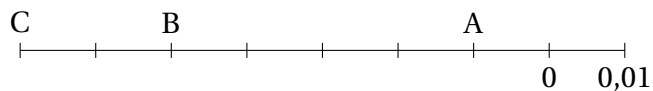
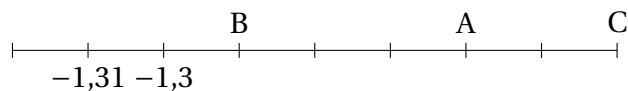
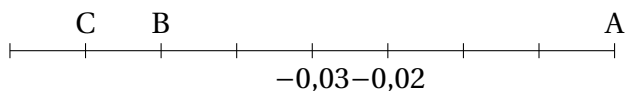


**Exercice 31 : (Représenter)**



**Exercice 32 : (Représenter)**

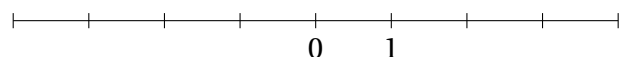


**Exercice 33 : (Représenter)****Exercice 34 : (Représenter)****Exercice 35 : (Représenter)****Exercice 36 : (Représenter)**

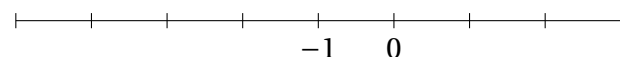
**Pour les exercices 37 à 44 :** Placer chacun des nombres sur la droite graduée.

**Exercice 37 : (Représenter)**

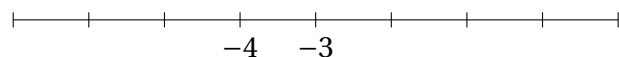
$-2 ; -4 ; 2 ; 3$

**Exercice 38 : (Représenter)**

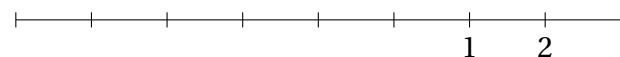
$3 ; -4 ; -2 ; 3$

**Exercice 39 : (Représenter)**

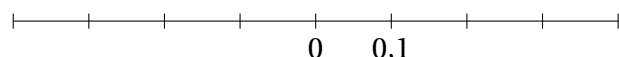
$-2 ; 1 ; -5 ; -7$

**Exercice 40 : (Représenter)**

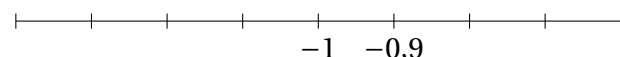
$-3 ; -4 ; -2 ; -5$

**Exercice 41 : (Représenter)**

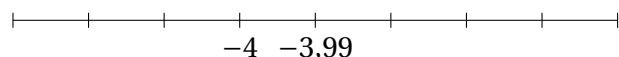
$-0,2 ; -0,4 ; 0,3$

**Exercice 42 : (Représenter)**

$-0,7 ; -1,2 ; -1,4$

**Exercice 43 : (Représenter)**

$-3,97 ; -4,02 ; -3,95$

**Exercice 44 : (Représenter)**

$-1,15 ; -1,13 ; -1,17$

