Exercice 1

Compléter le tableau suivant.

Nombre	-3,7	2,5		7,1	-5,6
Distance à zéro du nombre		*******************	4	7,1	
Opposé du nombre 64 -5,3	4	***************************************	+4		1

Exercice 2

Compléter le tableau suivant.

Nombre 4.	**************************************	1 32		-1,2		
Distance à zéro du nombre	-	6,3			5,3	
Opposé du nombre	+3	-6,3	-0,5		+5,3	-9,1

Exercice 3

Compléter avec le signe < ou >.

1.
$$-5$$
 $-5,1$

$$2. -2,5 \dots -2,3$$

6.
$$-5,3$$
 $-5,6$

Exercice 4

Compléter avec le signe < ou >.

1.
$$-9,29$$
 $-9,75$

Exercice 5

Compléter avec le signe < ou >.

1.
$$-4,08$$
 $-4,376$

2.
$$3,302$$
 $-3,565$

5.
$$-4,952$$
 $-4,733$

$$6. -5,374 \dots 5,171$$

Exercice 6

1. Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant :

$$4,17$$
; $-5,2$; -5 ; $-4,01$; $3,2$; $-4,1$.

2. Ranger les nombres suivants dans l'ordre décroissant :

$$1,03$$
 ; $-0,6$; 1 ; $-0,94$; $-1,1$; $0,5$.

3. Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant :

-5,2; -5,4; -5,48; 5,8; 5,35; 7,3.

4. Ranger les nombres suivants dans l'ordre décroissant :

6,9 ; 8,5 ; 7 ; -7,86 ; -7,96 ; -7,9.

5. Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant :

10.5 ; 9.7 ; -8.2 ; -9.08 ; -9.1 ; 9.13.

6. Ranger les nombres suivants dans l'ordre décroissant :

-5,79 ; -5,7 ; 4,9 ; 6 ; -5,66 ; 6,8.

Exercice 7

1. Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant :

-3 ; 2,98 ; -1,7 ; 2,1 ; -3,1 ; -3,02.

2. Ranger les nombres suivants dans l'ordre décroissant :

-7.71 ; 7.7 ; -8.1 ; -9.4 ; -7.66 ; 7.3.

3. Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant :

3; -1,1; -2,69; 2,3; -2,7; -2,74.

4. Ranger les nombres suivants dans l'ordre décroissant :

-9.5 ; -8.4 ; 7.3 ; -8.92 ; 8.9 ; 8.87.

5. Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant:

-3.2 ; -3.24 ; 2.8 ; -3.13 ; -3.6 ; 4.3.

6. Ranger les nombres suivants dans l'ordre décroissant :

-9.4 ; -11.2 ; 9.49 ; 9.32 ; 8.9 ; -9.7.

Exercice 8

1. Encadrer -48,839 au dixième.

 $\dots < -48,839 < \dots$

2. Encadrer -8,159 au centième.

 $\dots < -8,159 < \dots$

3. Encadrer 3,85 à l'unité.

 \dots < 3,85 < \dots

4. Encadrer -2,258 au dixième.

 \dots < -2,258 < \dots