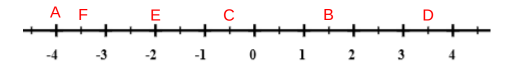
Comparer des nombres relatifs

Correction

Exercices



1 Place les points sur la droite graduée : A(-4), B(1,5), C(-0,5), D(3,5), E(-2) et F(-3,5).



2) A l'aide de la droite graduée, range les nombres -4 / 1,5 / -0,5 / 3,5 / -2 et -3,5 dans l'ordre croissant.

A l'aide de la droite, on déduit que : A < F < E < C < B < D et donc -4 < -3.5 < -2 < -0.5 < 1.5 < 0.53,5.

3) En t'aidant de la droite graduée, complète par le nombre entier relatif qui convient :

$$-0.3 < 0 < 0.3$$

2 * Complète les suites logiques de nombres relatifs.

a.
$$-60 < -50 < -40 < -30 < -20 < -10$$
 b. $20 > 15 > 10 > 5 > 0 > -5$

b.
$$20 > 15 > 10 > 5 > 0 > -5$$

c.
$$3.5 > 2.5 > 1.5 > 0.5 > -0.5 > -1.5$$

c.
$$3.5 > 2.5 > 1.5 > 0.5 > -0.5 > -1.5$$
 d. $-5.5 < -5.4 < -5.3 < -5.2 < -5.1 < -5$

§ Effectue les comparaisons de nombres relatifs.

$$\mathbf{c.}\ 0.007 > -5$$

4 ** 1) Donne les distances à 0 des nombres négatifs suivants.

Nombre relatifs	-4,3	-4,78	-5,03	-3,99	-4
Distance à 0	4,3	4,78	5,03	3,99	4

2) Range dans l'ordre décroissant les distances à 0.

On a: 5.03 > 4.78 > 4.3 > 4 > 3.99

3) Déduis-en le rangement dans l'ordre croissant des nombres relatifs.

-5.03 < **-**4.78 < **-**4.3 < **-**4 < **-**3.99.

- 5 ** Compare les nombres relatifs suivants.
- a. $-5 \dots -4.5 : -5 < -4.5$

- b. $-7.8 \dots -9.3 : -7.8 > -9.3$
- c. $-16,63 \dots -16,58 : -16,63 < -16,58$ d. $-0,0709 \dots -0,092 : -0,0709 > -0,092$
- e. $-696,07 \dots -698,78 : -696,07 > -698,78$ f. $-45,06 \dots -45,101 : -45,06 > -45,101$
- 6 ** Donne un nombre relatif correspondant à chaque description.
- a. Le plus grand entier relatif inférieur à -14,3 : -15
- b. Le plus petit entier relatif supérieur à -8,21 : -8
- c. L'entier relatif le plus proche de -9,84 : -10
- d. L'entier relatif compris entre -5,3 et -6,99 : -6
- e. L'entier relatif le plus proche de -63,486 : -63
- 7 ** Complète les inégalités suivantes avec les nombres relatifs de ton choix.
- **a.** -16.8 < -16.7 < -16.6 < -16.5
- **b.** -35,04 < -35,03 < -34,87 < -34,5
- **c.** 0.8 > 0.2 > -0.3 > -0.5
- **d.** -2,304 < **-**2,301 < -2,3 < **-**2,2
- **e.** -26,984 < -26,982 < -26,979 < -26,978 **f.** -0.1 > -0.06 > -0.05 > -0.03 > 0
- 8 *** Un jour d'hiver, on a relevé les différentes températures minimales dans plusieurs villes de France.

Ville	Dijon	Metz	Calais	Nice	Beauvais	Lille
Température	-6,38	-5,05	-6,12	2,5	-4,35	-6,25

1) Est-il vrai que la température ayant la plus petite distance à 0 est celle où il a fait le plus froid?

La plus petite distance à 0 est 2,5 avec la ville de Nice. C'est la ville où il a fait le plus chaud, l'affirmation est donc fausse.

2) Classe les températures par ordre croissant de leur température minimale.

On a par ordre croissant : -6.38 < -6.25 < -6.12 < -5.05 < -4.35 < 2.5.

3) Ce même jour à Lyon la température minimale T était un nombre entier relatif. De plus elle était plus élevée que celle de Calais et inférieure à celle de Metz. Traduis ces informations par une inégalité et déduis-en la température minimale à Lyon.

On a : -6.12 < T < -5.05. Puisqu'il s'agit d'un nombre entier, on déduit que $T = -6^\circ$.



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Comparer les nombres relatifs - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

Comparer des nombres relatifs – 5ème – Exercices avec les corrigés

Découvrez d'autres exercices en : 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Compare

- Comparer les nombres relatifs 5ème Exercices avec correction
- Nombres relatifs 5ème Exercices : utilisation, comparaison, rangement
- <u>Utiliser Comparer Ranger 5ème Exercices corrigés sur les nombres relatifs</u>
- Comparaison Nombres relatifs 5ème Exercices corrigés
- Comparer Nombres relatifs Exercices corrigés 5ème

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Addition et soustraction de nombres relatifs PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Opposé d'un nombre relatif PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Repérer les nombres relatifs sur une droite graduée PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Repérer un point dans le plan PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Simplification d'écriture PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Comparer les non

- Cours 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Comparer les nombres relatifs
- Evaluations 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Comparer les nombres relatifs
- <u>Séquence / Fiche de prep 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Comparer</u> les nombres relatifs

Pass Education

Cartes mentales 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Comparer les
nombres relatifs