

Exercice 1 Comparaisons

1. Trier ces nombres dans l'ordre croissant

1 4,2 -2 -5 0,5 -3

2. Trier ces nombres dans l'ordre décroissant

3 -2 -2,5 -1 -3 -3,1

Exercice 2 Pointillés

Compléter quand c'est possible les pointillés pour que les inégalités soient vraies.

- $\bullet 3 < \dots < 4$
- $\bullet -1 < \dots < 1$
- $\bullet -2 < \dots < -1$
- $\bullet -5 < \dots < 0$
- $\bullet 3 < \dots < 4$
- $\bullet -5 < \dots < -4$

Exercice 1 Comparaisons

1. Trier ces nombres dans l'ordre croissant

1 4,2 -2 -5 0,5 -3

2. Trier ces nombres dans l'ordre décroissant

3 -2 -2,5 -1 -3 -3,1

Exercice 2 Pointillés

Compléter quand c'est possible les pointillés pour que les inégalités soient vraies.

- $\bullet 3 < \dots < 4$
- $\bullet -1 < \dots < 1$
- $\bullet -2 < \dots < -1$
- $\bullet -5 < \dots < 0$
- $\bullet 3 < \dots < 4$
- $\bullet -5 < \dots < -4$

Exercice 1 Comparaisons

1. Trier ces nombres dans l'ordre croissant

1 4,2 -2 -5 0,5 -3

2. Trier ces nombres dans l'ordre décroissant

3 -2 -2,5 -1 -3 -3,1

Exercice 2 Pointillés

Compléter quand c'est possible les pointillés pour que les inégalités soient vraies.

- $\bullet 3 < \dots < 4$
- $\bullet -1 < \dots < 1$
- $\bullet -2 < \dots < -1$
- $\bullet -5 < \dots < 0$
- $\bullet 3 < \dots < 4$
- $\bullet -5 < \dots < -4$

Exercice 1 Comparaisons

1. Trier ces nombres dans l'ordre croissant

1 4,2 -2 -5 0,5 -3

2. Trier ces nombres dans l'ordre décroissant

3 -2 -2,5 -1 -3 -3,1

Exercice 2 Pointillés

Compléter quand c'est possible les pointillés pour que les inégalités soient vraies.

- $\bullet 3 < \dots < 4$
- $\bullet -1 < \dots < 1$
- $\bullet -2 < \dots < -1$
- $\bullet -5 < \dots < 0$
- $\bullet 3 < \dots < 4$
- $\bullet -5 < \dots < -4$