

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.

- $3 < \dots < 4$ | ● $-1 < \dots < 1$ | ● $-2 < \dots < -1$
- $-5 < \dots < 0$ | ● $3 < \dots < 4$ | ● $-5 < \dots < -4$

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.

- $3 < \dots < 4$ | ● $-1 < \dots < 1$ | ● $-2 < \dots < -1$
- $-5 < \dots < 0$ | ● $3 < \dots < 4$ | ● $-5 < \dots < -4$

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.

- $3 < \dots < 4$ | ● $-1 < \dots < 1$ | ● $-2 < \dots < -1$
- $-5 < \dots < 0$ | ● $3 < \dots < 4$ | ● $-5 < \dots < -4$

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.

- $3 < \dots < 4$ | ● $-1 < \dots < 1$ | ● $-2 < \dots < -1$
- $-5 < \dots < 0$ | ● $3 < \dots < 4$ | ● $-5 < \dots < -4$