Comparaison de nombres, intercaler et encadrer

Méthodes de comparaisons de deux nombres décimaux

Étape 1 : On commence par donner les écritures décimales.

Étape 2 : On compare les parties entières.

Cas 1 : Elles sont différentes. Ils sont rangés dans le même ordre que leurs parties entières.

Cas 2 : Elles sont égales. On compare leurs parties décimales.

Méthodes de comparaisons de deux nombres décimaux

Étape 1 : On commence par donner les écritures décimales.

Étape 2 : On compare les parties entières.

Cas 1 : Elles sont différentes. Ils sont rangés dans le même ordre que leurs parties entières.

Cas 2 : Elles sont égales. On compare leurs parties décimales.

Méthodes de comparaisons de deux nombres décimaux

Étape 1 : On commence par donner les écritures décimales.

Étape 2 : On compare les parties entières.

Cas 1 : Elles sont différentes. Ils sont rangés dans le même ordre que leurs parties entières.

Cas 2 : Elles sont égales. On compare leurs parties décimales.

Méthodes de comparaisons de deux nombres décimaux

Étape 1 : On commence par donner les écritures décimales.

Étape 2 : On compare les parties entières.

Cas 1 : Elles sont différentes. Ils sont rangés dans le même ordre que leurs parties entières.

Cas 2 : Elles sont égales. On compare leurs parties décimales.

Méthodes de comparaisons de deux nombres décimaux

Étape 1 : On commence par donner les écritures décimales.

Étape 2 : On compare les parties entières.

Cas 1 : Elles sont différentes. Ils sont rangés dans le même ordre que leurs parties entières.

Cas 2 : Elles sont égales. On compare leurs parties décimales.