

Les nombres décimaux : dixièmes et centièmes et comparaison de deux nombres décimaux

N

Rappel : Un nombre décimal a une partie entière et une partie décimale.
Voici la valeur des chiffres dans un nombre décimal :

Partie entière			,	Partie décimale	
Centaines	Dizaines	Unités		dixièmes	centièmes
3	4	5		8	9

Pour comparer deux nombres décimaux, **on compare d'abord la partie entière** :

Exemple : $45,8 > 8,75$

Ici 45 est supérieur à 8, on ne s'intéresse donc pas à la partie décimale.

Si la partie entière est la même, alors on compare la partie décimale, chiffre par chiffre de gauche à droite : $7,25 < 7,8$

2 dixièmes sont plus petits que 8 dixièmes, on peut alors dire que $7,25 < 7,8$.

Les nombres décimaux : dixièmes et centièmes et comparaison de deux nombres décimaux

N

Rappel : Un nombre décimal a une partie entière et une partie décimale.
Voici la valeur des chiffres dans un nombre décimal :

Partie entière			,	Partie décimale	
Centaines	Dizaines	Unités		dixièmes	centièmes
3	4	5		8	9

Pour comparer deux nombres décimaux, **on compare d'abord la partie entière** :

Exemple : $45,8 > 8,75$

Ici 45 est supérieur à 8, on ne s'intéresse donc pas à la partie décimale.

Si la partie entière est la même, alors on compare la partie décimale, chiffre par chiffre de gauche à droite : $7,25 < 7,8$

2 dixièmes sont plus petits que 8 dixièmes, on peut alors dire que $7,25 < 7,8$.

Les nombres décimaux : dixièmes et centièmes et comparaison de deux nombres décimaux

N

Rappel : Un nombre décimal a une partie entière et une partie décimale.
Voici la valeur des chiffres dans un nombre décimal :

Partie entière			,	Partie décimale	
Centaines	Dizaines	Unités		dixièmes	centièmes
3	4	5		8	9

Pour comparer deux nombres décimaux, **on compare d'abord la partie entière** :

Exemple : $45,8 > 8,75$

Ici 45 est supérieur à 8, on ne s'intéresse donc pas à la partie décimale.

Si la partie entière est la même, alors on compare la partie décimale, chiffre par chiffre de gauche à droite : $7,25 < 7,8$

2 dixièmes sont plus petits que 8 dixièmes, on peut alors dire que $7,25 < 7,8$.

Les nombres décimaux : dixièmes et centièmes et comparaison de deux nombres décimaux

N

Rappel : Un nombre décimal a une partie entière et une partie décimale.
Voici la valeur des chiffres dans un nombre décimal :

Partie entière			,	Partie décimale	
Centaines	Dizaines	Unités		dixièmes	centièmes
3	4	5		8	9

Pour comparer deux nombres décimaux, **on compare d'abord la partie entière** :

Exemple : $45,8 > 8,75$

Ici 45 est supérieur à 8, on ne s'intéresse donc pas à la partie décimale.

Si la partie entière est la même, alors on compare la partie décimale, chiffre par chiffre de gauche à droite : $7,25 < 7,8$

2 dixièmes sont plus petits que 8 dixièmes, on peut alors dire que $7,25 < 7,8$.

Les nombres décimaux : dixièmes et centièmes et comparaison de deux nombres décimaux

N

Rappel : Un nombre décimal a une partie entière et une partie décimale.
Voici la valeur des chiffres dans un nombre décimal :

Partie entière			,	Partie décimale	
Centaines	Dizaines	Unités		dixièmes	centièmes
3	4	5		8	9

Pour comparer deux nombres décimaux, **on compare d'abord la partie entière** :

Exemple : $45,8 > 8,75$

Ici 45 est supérieur à 8, on ne s'intéresse donc pas à la partie décimale.

Si la partie entière est la même, alors on compare la partie décimale, chiffre par chiffre de gauche à droite : $7,25 < 7,8$

2 dixièmes sont plus petits que 8 dixièmes, on peut alors dire que $7,25 < 7,8$.

Les nombres décimaux : dixièmes et centièmes et comparaison de deux nombres décimaux

N

Rappel : Un nombre décimal a une partie entière et une partie décimale.
Voici la valeur des chiffres dans un nombre décimal :

Partie entière			,	Partie décimale	
Centaines	Dizaines	Unités		dixièmes	centièmes
3	4	5		8	9

Pour comparer deux nombres décimaux, **on compare d'abord la partie entière** :

Exemple : $45,8 > 8,75$

Ici 45 est supérieur à 8, on ne s'intéresse donc pas à la partie décimale.

Si la partie entière est la même, alors on compare la partie décimale, chiffre par chiffre de gauche à droite : $7,25 < 7,8$

2 dixièmes sont plus petits que 8 dixièmes, on peut alors dire que $7,25 < 7,8$.