

Nombres (cdj)

1. Range dans l'ordre croissant. Attention, il y a des égalités !

$\frac{2}{10}$ 0,5 $\frac{12}{10}$ 0,75 1,2 $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{100}$ $\frac{1}{2}$

Aide-toi de ceci :<.....<.....=.....<.....=.....<.....=.....

2. En saut à la perche, un athlète bulgare a franchi la barre à 6,02 m et un athlète serbe l'a franchie à 6,1 m.

Quel est l'athlète qui a gagné le concours ?

3. Cinq lanceurs de poids ont obtenu ces résultats.

Athlète lithuanien : 19,85 m

Athlète belge : 20 m

Athlète roumain : 21 m

Athlète polonais : 19,8 m

Athlète croate : 20,5 m

Quels sont les athlètes qui ont obtenu les médailles d'or, d'argent et de bronze ?

Quels sont ceux qui ont terminé aux quatrième et cinquième places ?

4. Trouve les 12 nombres décimaux qu'il est possible de faire en utilisant toutes ces étiquettes, puis **range**-les dans l'ordre croissant.

1 5 9 0

Nombres (cdj)

1. Range dans l'ordre croissant. Attention, il y a des égalités !

$\frac{2}{10}$ 0,5 $\frac{12}{10}$ 0,75 1,2 $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{100}$ $\frac{1}{2}$

Aide-toi de ceci :<.....<.....=.....<.....=.....<.....=.....

2. En saut à la perche, un athlète bulgare a franchi la barre à 6,02 m et un athlète serbe l'a franchie à 6,1 m.

Quel est l'athlète qui a gagné le concours ?

3. Cinq lanceurs de poids ont obtenu ces résultats.

Athlète lithuanien : 19,85 m

Athlète belge : 20 m

Athlète roumain : 21 m

Athlète polonais : 19,8 m

Athlète croate : 20,5 m

Quels sont les athlètes qui ont obtenu les médailles d'or, d'argent et de bronze ?

Quels sont ceux qui ont terminé aux quatrième et cinquième places ?

4. Trouve les 12 nombres décimaux qu'il est possible de faire en utilisant toutes ces étiquettes, puis **range**-les dans l'ordre croissant.

1 5 9 0