

Nombres (cdj)

1. Range dans l'ordre croissant.

$\frac{2}{10}$     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.

$\frac{2}{10}$     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