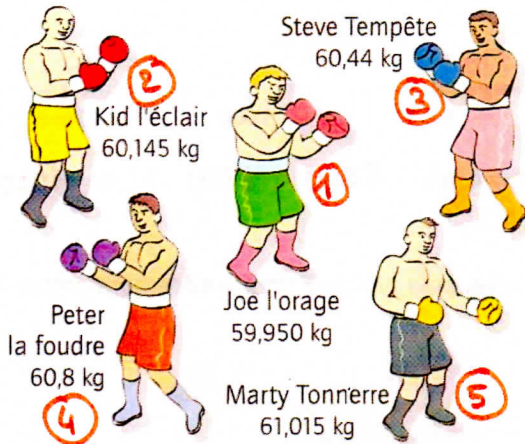


Objectif: comparer et ranger des nombres décimaux.

1. Classe ces boxeurs du plus léger au plus lourd. *ordre croissant*



59,950 kg < 60,145 kg < 60,44 kg < 60,8 kg < 61,015 kg

Joe l'orage < Kid l'éclair < Steve Tempête < Peter la foudre < Marty Tonnerre

2. Donne le classement de cette course féminine du 200m.

Compétitrice	Temps
(5) Elsa	24 s et 5 centièmes
(3) Tania	23 s et 7 dixièmes
(2) Naomie	23 s et 69 centièmes
(4) Hélène	24 s et 1 dixième
(1) Siwar	23 s et 330 millièmes

1^e Siwar - 2^e Naomie - 3^e Tania - 4^e Hélène - 5^e Elsa

3. Complète avec le signe qui convient.

- 4,50 > 4,39 6,20 > 6,02
- 7,30 = 7,30 18,560 > 17,952
- 12,06 < 12,54 7,400 > 7,301
- 1,270 > 0,987 2,501 < 2,640
- 12,500 = 12,500 9,820 > 9,471

4. Complète avec un nombre qui convient.

Plusieurs possibilités

- 8,3 < 8,5 < 9 29,7 < 30 < 30,1
- 6,42 < 6,48 < 6,5 54,127 < 54,2 < 54,41

5. Entoure le nombre qui correspond à la définition donnée.

Il comporte 47 dixièmes et son chiffre des millièmes est le 3.

4,730 - 0,473 - 47,013 - 4,073 - **4,703** - 4,613

47 dixièmes 3 centièmes