

Chapitre 1 : Fiche d'exercices - Les nombres entiers et décimaux

N. Bancel

Septembre 2025

1 Exercice 22

22 Ordonner des décimaux

Des athlètes ont participé à la finale du lancer du marteau masculin aux jeux Olympiques de Paris 2024. Voici les distances des 10 meilleurs lancers en mètres (m).

- Mykhaylo Kokhan (Ukraine) : 79,39 m
- Rudy Winkler (États-Unis) : 77,92 m
- Ethan Katzberg (Canada) : 84,12 m
- Bence Halász (Hongrie) : 79,97 m
- Paweł Fajdek (Pologne) : 78,80 m
- Rowan Hamilton (Canada) : 76,59 m
- Yann Chaussinand (France) : 77,38 m
- Merlin Hummel (Allemagne) : 76,03 m
- Eivind Henriksen (Norvège) : 79,18 m
- Wojciech Nowicki (Pologne) : 77,42 m

a. Ordonne ces distances de la plus petite à la plus grande.

.....

b. Quelle est la distance du 5^e lancer ?

.....

c. Qui a réalisé le plus grand lancer ?

.....

Figure 1: Exercice 22

Rappel (6eme) : Pour ranger des nombres décimaux, on compare d'abord la partie entière (mètres), puis les dixièmes, puis les centièmes.

Question a

76,03 m < 76,59 m < 77,38 m < 77,42 m < 77,92 m < 78,80 m < 79,18 m < 79,39 m < 79,97 m < 84,12 m

Question b

Distance du 5^e lancer :

77,92 m

Question c

Plus grand lancer :

84,12 effectué par Ethan Katzberg (Canada)

1. On calcule chaque nombre :

$$Y = \frac{35}{10} = 3,5$$

$$A = 3 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} = 3 + 0,5 + 0,06 = 3,56$$

$$P = \frac{35}{10} + \frac{6}{1000} = 3,5 + 0,006 = 3,506$$

$$T = 3 + 0,6 = 3,6$$

$$E = 30 + \frac{506}{100} = 30 + 5,06 = 35,06$$

$$H = \frac{3}{10} + \frac{5}{100} = 0,3 + 0,05 = 0,35$$

$$I = 6 + \frac{3}{100} + \frac{2}{1000} = 6 + 0,03 + 0,002 = 6,032$$

2. On range dans l'ordre croissant :

0,35 (H) < 3,5 (Y) < 3,506 (P) < 3,56 (A) < 3,6 (T) < 6,032 (I) < 35,06 (E)