

## Exercice 1

---

Classer les éléments suivants par ordre croissant.

• Données de longueurs (en m):

- |                          |                                   |                                          |
|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|
| 1. Un être humain        | 8. Distance de la Terre au Soleil | proche                                   |
| 2. Un virus              | 9. L'Everest                      | 14. Distance de la Terre à la Lune       |
| 3. Une fourmi            | 10. Diamètre de la Voie Lactée    | 15. Distance au centre de la Voie Lactée |
| 4. Diamètre d'un cheveux | 11. Rayon de la Terre             | 16. Rayon d'un atome                     |
| 5. Un immeuble           | 12. Circonférence de la Terre     | 17. Distance à la galaxie d'Andromède    |
| 6. Taille d'un stade     | 13. Distance à l'étoile la plus   |                                          |
| 7. Un marathon           |                                   |                                          |

• Données de masses (en kg):

- |                   |                           |                                                |
|-------------------|---------------------------|------------------------------------------------|
| 1. Un litre d'eau | 7. Un souris              | 13. La Terre                                   |
| 2. Un virus       | 8. La Lune                | 14. L'eau dans les océans                      |
| 3. La Voie Lactée | 9. La population mondiale | 15. Le Soleil                                  |
| 4. Une cellule    | 10. Un être humain        | 16. Un atome d'hydrogène                       |
| 5. Un moustique   | 11. Une baleine           | 17. La production mondiale de pétrole annuelle |
| 6. Une feuille A4 | 12. Le Titanic            |                                                |

## Exercice 1

---

Classer les éléments suivants par ordre croissant.

• Données de longueurs (en m):

- |                          |                                   |                                          |
|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|
| 1. Un être humain        | 8. Distance de la Terre au Soleil | proche                                   |
| 2. Un virus              | 9. L'Everest                      | 14. Distance de la Terre à la Lune       |
| 3. Une fourmi            | 10. Diamètre de la Voie Lactée    | 15. Distance au centre de la Voie Lactée |
| 4. Diamètre d'un cheveux | 11. Rayon de la Terre             | 16. Rayon d'un atome                     |
| 5. Un immeuble           | 12. Circonférence de la Terre     | 17. Distance à la galaxie d'Andromède    |
| 6. Taille d'un stade     | 13. Distance à l'étoile la plus   |                                          |
| 7. Un marathon           |                                   |                                          |

• Données de masses (en kg):

- |                   |                           |                                                |
|-------------------|---------------------------|------------------------------------------------|
| 1. Un litre d'eau | 7. Un souris              | 13. La Terre                                   |
| 2. Un virus       | 8. La Lune                | 14. L'eau dans les océans                      |
| 3. La Voie Lactée | 9. La population mondiale | 15. Le Soleil                                  |
| 4. Une cellule    | 10. Un être humain        | 16. Un atome d'hydrogène                       |
| 5. Un moustique   | 11. Une baleine           | 17. La production mondiale de pétrole annuelle |
| 6. Une feuille A4 | 12. Le Titanic            |                                                |