

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 | |