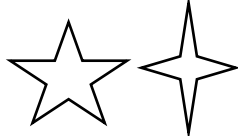
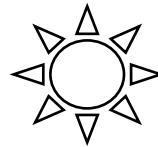


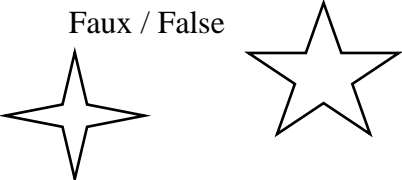
|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>What is a Space Ship called in French?</p>     | <p>What is a Shooting Star called in French?</p>        | <p>What are Stars called in French?</p>  |
| <p>What are Constellations called in French?</p>  | <p>How do you say the Phases of the Moon in French?</p> | <p>How do you say an Astronaut in French?</p>   |
| <p>What is a Black Hole called in French?</p>  | <p>What is a meteorite called in French?</p>            | <p>How do you say the Solar System in French?</p>   |

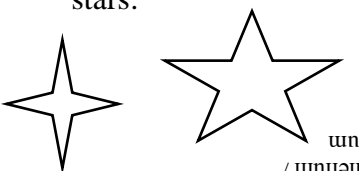
|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>What is an Alien called in French?</p> <p>Une extraterrestre</p>                  | <p>What is a Planet called in French?</p> <p>Une planète</p>   | <p>How do you say the Sun in French?</p>  <p>Le soleil</p> |
| <p>What is the element Nitrogen called in French?</p> <p>L'azote ou le nitrogène</p> | <p>How do you say the Moon in French?</p>  <p>La lune</p> | <p>What is Matter called in French?</p> <p>La matière</p>   |
| <p>How do you say “the Sun rises.” In French?</p> <p>Le soleil se lève.</p>          | <p>How do you say “look it's an Alien!” In French?</p> <p>Regarde c'est un extraterrestre!</p>   | <p>How do you say the Earth in French?</p> <p>La terre</p>  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>How do you say, “I live on planet earth?” In French?</p> <p>J’habite sur la planète Terre.</p> | <p>Si je voyage en Espace je voyage dans un _____</p> <p>If I am travelling in Space I am travelling in a _____</p> <p>Vaisseau spatial / Spaceship</p> | <p>Une personne en Espace s’appelle un _____</p> <p>A person in Space is called an _____</p> <p>Astronaute / Astronaut</p>   |
| <p>How do you say, “I see a shooting star!” In French?</p> <p>Je vois une étoile filante!</p>     | <p>What is the Milky Way called in French?</p>  <p>La voie lactée</p> | <p>Souvent les astronautes vont à une station _____</p> <p>Often astronauts go to a space _____</p> <p>spatiale / station</p>  |
| <p>How do you say Gravity in French?</p> <p>La gravité</p>  | <p>How do you say “I would like to go to Mars.” In French?</p> <p>Mars.</p>   | <p>Dans un mois la lune a de différentes phases. C'est quoi le terme pour parler de ces phases?</p> <p>In a month, the moon has different phases. What is the term for talking about these phases?</p> <p>The phases of the moon</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>Le nom de notre galaxie s'appelle la _____</p> <p>a) voie milky b) voie lactée c) voie étoilée</p> <p>b) La voie lactée / The Milky Way</p>       | <p>In French, Solar Wind is called:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Le vent lumineux</li> <li>b) La toile ensoleillé</li> <li>c) Le vent solaire</li> </ul> <p>c) Le vent solaire</p>   | <p>In French, a Full Moon is called:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) La pleine lune</li> <li>b) La lune remplie</li> <li>c) La demi-lune</li> </ul> <p>a) La pleine lune</p>                             |
| <p>C'est quoi le terme pour les roches qui flottent en espace? What are rocks floating around in space called?</p> <p>Les astéroïdes / Asteroids</p> | <p>Mercure, Vénus, la Terre, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune sont des _____</p> <p>Mercury, Venus, Earth, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, and Neptune are _____</p> <p>Planètes / Planets</p>  | <p>In French is the word telescope “Téléscope” masculine or feminine?</p> <p>Masculin</p>  |
| <p>Quelle est la plus grande étoile de notre système solaire? / What is the biggest star in our solar system?</p> <p>La nouvelle lune / New Moon</p> |  <p>Quel est le nom de la phase lunaire quand la lune ne peut pas être vue? / What is the name of the lunar phase when the moon cannot be seen?</p> <p>La nouvelle lune / New Moon</p> | <p>Combien d'anneaux ont Saturne? / How many rings does Saturn have?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Quatre / Four</li> <li>b. Six</li> <li>c. Sept / Seven</li> <li>d. Cinq / Five</li> </ul> <p>c.</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>La lune est un satellite naturel. / The moon is a natural satellite.</p> <p>a. Vrai / True<br/>b. Faux / False</p>                         | <p>Pluto est une planète. / Pluto is a planet.</p> <p>a. Vrai / True<br/>b. Faux / False</p> <p>b. Fact/Anecdote: Pluto est une planète naine. / Pluto is a dwarf planet.</p>  | <p>Quel élément cause les aurores boréales vertes? / What element causes green Northern Lights?</p> <p>a. L'Azote/Nitrogen<br/>b. L'hydrogène / Hydrogen<br/>c. Le Carbone / Carbon<br/>d. L'oxygène / Oxygen</p> |
| <p>Quelle est la plus grande planète de notre système solaire? / What is the largest planet in our Solar System?</p> <p>a. La Terre / Earth<br/>b. La Vénus / Venus<br/>c. La Saturne / Saturn<br/>d. La Jupiter / Jupiter</p> | <p>Les aurores boréales sont créées par les vents solaires qui frappent l'atmosphère terrestre. / The Northern Lights are created by solar winds hitting Earth's atmosphere.</p> <p>a. Vrai / True<br/>b. Faux / False</p>                       | <p>La planète la plus proche du soleil / The closest planet to the sun:</p> <p>a. La Mars / Mars<br/>b. La Terre / Earth<br/>c. La Mercure / Mercury<br/>d. La Vénus / Venus</p>                                  |
| <p>Combien de phases de la lune y a-t-il? / How many phases of the moon are there?</p> <p>Huit / Eight</p>   | <p>Combien de lunes la terre a-t-elle ? / How many moons does Earth have?</p> <p>a. Deux / Two<br/>b. Trois / Three<br/>c. Cinq / Five<br/>d. Un / One</p>  | <p>L'héliocentrisme signifie que le soleil est le point central de notre système solaire. / Heliocentrism means the sun is the centre point of our solar system.</p> <p>a. Vrai / True<br/>b. Faux / Faux</p>     |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>Quel est le nom de la phase lunaire dans laquelle la lune est complètement visible? / What is the name of the lunar phase in which the moon is completely visible?</p> <p style="text-align: center;">moon<br/>La Pleine Lune / A full moon</p>   | <p>Quel est le bon ordre pour former une <b>éclipse solaire</b>? / What is the correct order to form a <b>solar eclipse</b>?</p> <p>a. Le soleil, La terre, La lune / Sun, Earth, Moon<br/> b. Le soleil, La lune, La terre / Sun, Moon, Earth<br/> c. La terre, Le soleil, La lune / Earth, Sun, Moon</p> | <p>Un météore et une étoile filante sont la même chose. / A meteor and a shooting star are the same thing.</p> <p>a. Vrai / True<br/> b. Faux / False</p>  <p>a.</p> |
| <p>Au cours de quel type d'éclipse solaire pouvez-vous regarder le soleil pendant quelques minutes sans blesser vos yeux? / During which type of solar eclipse can you look at the sun for a few minutes without hurting your eyes?</p> <p>a. Éclipse solaire annulaire / Annular solar eclipse<br/> b. Éclipse solaire partielle / Partial solar eclipse<br/> c. Éclipse solaire totale / Total solar eclipse</p> | <p>La plus petite planète de notre système solaire est / The smallest planet in our solar system is:</p> <p>a. La Mercure / Mercury<br/> b. La Mars / Mars<br/> c. La Vénus / Venus<br/> d. La Jupiter / Jupiter</p>   | <p>Combien de fois environ une éclipse lunaire se produit-elle en <u>un</u> an? / Approximately how many times does a lunar eclipse happen in <u>one</u> year?</p> <p>a. Quatre<br/> b. Trois<br/> c. Deux<br/> d. Un</p>                               |
| <p>Pendant qu'elle éclipse lunaire la lune apparaît-elle rouge? / During which lunar eclipse does the moon appear red?</p> <p>a. Éclipse lunaire partielle / Partial lunar eclipse<br/> b. Éclipse lunaire totale / Total lunar eclipse<br/> c. Éclipse lunaire pénombre / Penumbral lunar eclipse</p>   | <p>Un télescope est utilisé pour visualiser des choses dans l'espace. / A telescope is used for visualizing things in space.</p> <p>a. Vrai / True<br/> b. Faux / False</p>  | <p>Quelle planète est la plus éloignée du soleil? / Which planet is located the furthest from the sun?</p> <p>a. La Saturne / Saturn<br/> b. La Vénus / Venus<br/> c. La Jupiter / Jupiter<br/> d. Le Neptune / Neptune</p>                             |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>C'est quoi un nebula? What is a nebula?</p> <p>a. La mort d'une étoile / The death of a star<br/> b. La naissance d'une étoile / The birth of a star<br/> c. L'aurore boréale / The Northern Lights<br/> d. Les feux d'artifices / Fireworks</p> <p>b.</p> | <p>Un trou noir supermassif au centre de galaxies extrêmement éloignées est connu comme / A supermassive blackhole at the centre of extremely distant galaxies is known as:</p> <p>a. Un Magnétar / Magnetar<br/> b. Une étoile à neutron / Neutron star<br/> c. Un Quasar / Quasar<br/> d. Un Pulsar / Pulsar</p> <p>c.</p>  | <p>Qu'est-ce qu'une supernova? / What is a supernova?</p> <p>a. La mort d'une étoile / The death of a star<br/> b. La naissance d'une étoile / The birth of a star<br/> c. L'aurore boréale / The Northern Lights<br/> d. Les feux d'artifices / Fireworks</p> <p>a.</p>   |
| <p>Vraie ou faux Chris Hadfield est un astronaute canadien. True or False, Chris Hadfield is a Canadian Astronaut.</p> <p>a. Vraix / True<br/> b. Faux / False</p> <p>a.</p>  | <p>Nommez les deux gaz qui composent les étoiles / Name the two gases that make up stars:</p>  <p>Hydrogène et L'hélium / L'hydrogen and Helium /</p> <p>a.</p>   | <p>Une étoile à neutrons existe sous deux formes, quelles sont les deux formes appelées? / A neutron star exists in two forms, what are the two forms called?</p> <p>a. Un Magnétar et un Pulsar / Magnetar and Pulsar<br/> b. Une nébuleuse et une supernova / A nebula and a supernova<br/> c. Un Quasar et un Pulsar / Quasar and Pulsar<br/> d. Un Quasar et un Magnétar / Quasar and Magnetar</p> <p>a.</p> |
| <p>Vous devriez regarder à travers des jumelles pour voir une éclipse solaire. / You should look through binoculars to view a solar eclipse.</p> <p>a. Vrai / True<br/> b. Faux / False</p> <p>b.</p>   | <p>Combien de temps faut-il pour qu'une étoile massive de la taille du soleil se forme? / How long does it take for a massive star around the size of the sun to form?</p> <p>a. 100 millions d'années / 100 million years<br/> b. 200 millions d'années / 200 million years<br/> c. 50 millions d'années / 50 million years</p>  <p>c.</p> | <p>Quel est l'élément le plus abondant dans notre univers? / What is the most abundant element in our universe?</p> <p>a. L'azote / Nitrogen<br/> b. L'hélium / Helium<br/> c. L'hydrogène / Hydrogen<br/> d. Le carbone / Carbon</p> <p>c.</p>  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>Combien de temps faut-il à la lune pour tourner autour de la Terre? / How long does it take for the moon to orbit Earth?</p> <p>a. 20 jours / 20 days<br/> b. 29.5 jours / 29.5 days<br/> c. 30 jours / 30 days<br/> d. 28 jours / 28 days</p> <p>b.</p>  | <p>Quel est le bon ordre pour une éclipse lunaire? / What is the correct order for a lunar eclipse?</p> <p>a. Le soleil, la terre, la lune / Sun, Earth, Moon<br/> b. Le soleil, la lune, la terre / Sun, Moon, Earth<br/> c. La terre, le soleil, la lune / Earth, Sun, Moon</p> <p>a.</p> | <p>Combien de planètes sont dans notre système solaire? / How many planets are in our solar system?</p> <p>a. 6<br/> b. 7<br/> c. 8<br/> d. 9</p> <p>c.</p>  |
| <p>Combien de temps faut-il à la Terre pour orbiter le soleil? / How long does it take for the Earth to orbit the sun?</p> <p>sixty five days</p>   | <p>Les comètes peuvent être appelées boules de neige spatiale. / Comets can be called space snowballs.</p> <p>a. Vrai / True<br/> b. Faux / False</p> <p>a.</p>   | <p>Les aurores boréales rouge foncé et rose sont créées par quel élément réagissant avec les particules solaires? / The dark red and pink Northern lights are created by which element reacting with solar particles?</p> <p>a. L'hydrogène / Hydrogen<br/> b. L'hélium / Helium<br/> c. L'oxygène / Oxygen<br/> d. L'azote / Nitrogen</p> <p>d.</p> |