
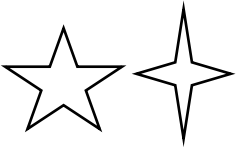
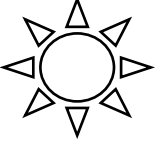

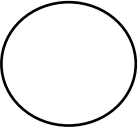


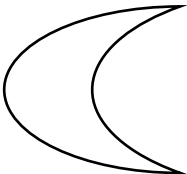




<p>What is a Space Ship called in French?</p> <p>Un vaisseau spatial</p>	<p>What is a Shooting Star called in French?</p> <p>Une étoile filante</p>	<p>What are Stars called in French?</p>  <p>Les étoiles</p>
<p>What are Constellations called in French?</p>  <p>Les constellations</p>	<p>How do you say the Phases of the Moon in French?</p> <p>Les phases de la lune</p>	<p>How do you say an Astronaut in French?</p> <p>Un astronaute</p>
<p>What is a Black Hole called in French?</p> <p>Un trou noir</p>	<p>What is a meteorite called in French?</p> <p>Une météorite</p>	<p>How do you say the Solar System in French?</p> <p>Le système solaire</p>

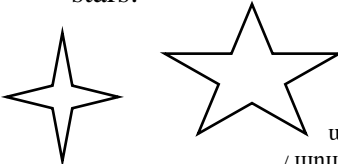

<p>What is an Alien called in French?</p> <p>Un extraterrestre</p>	<p>What is a Planet called in French?</p> <p>Une planète</p>	<p>How do you say the Sun in French?</p>  <p>Le soleil</p>
<p>What is the element Nitrogen called in French?</p> <p>L'azote ou le nitrogène</p>	<p>How do you say the Moon in 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>

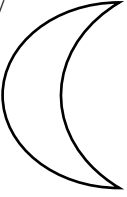
<p>How do you say, “I live on planet earth?” In French?</p> <p>J'habite sur la planète Terre ou Je vis sur la planète Terre.</p>	<p>Si je voyage en Espace je voyage dans un _____</p> <p>If I am travelling in Space I am travelling in a _____</p> <p>Vaisseau spatial / SpaceShip</p>	<p>Une personne en Espace 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>J'aimerais aller sur Mars ou Je voudrais aller sur 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>Les phases de la lune / The phases of the moon</p>

<p>Le nom de notre galaxie s'appelle la _____ a) voie milky b) voie lactée c) voie étoilée</p> <p style="text-align: right;">b) La voie lactée / The Milky Way</p>	<p>In French, Solar Wind is called:</p> <p>a) Le vent lumineux b) La toile ensoleillé c) Le vent solaire</p> <p style="text-align: right;">c) Le vent solaire</p>	<p>In French, a Full Moon is called:</p> <p>a) La pleine lune b) La lune remplie c) La demi-lune</p>  <p style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">Planètes / Planets</p>	<p>In French is the word telescope "Télescope" masculine or feminine?</p> <p style="text-align: right;">Masculin</p>
<p>Quelle est la plus grande étoile de notre système solaire? / What is the biggest star in our solar system?</p> <p style="text-align: right;">Le soleil / The sun</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 style="text-align: right;">La nouvelle lune / New Moon</p>	<p>Combien d'anneaux ont Saturne? / How many rings does Saturn have?</p> <p>a. Quatre / Four b. Six c. Sept / Seven d. Cinq / Five</p> <p style="text-align: right;">c.</p>

<p>La lune est un satellite naturel. / The moon is a natural satellite.</p> <p>a. Vrai / True b. Faux / False</p>  <p>a.</p>	<p>Pluto est une planète. / Pluto is a planet.</p> <p>a. Vrai / True b. Faux / False</p> <p>b. Fact/Anecdote: Pluto est une planète naine. / Pluto is a dwarf planet.</p> <p>d.</p>	<p>Quel élément cause les aurores boréales vertes? / What element causes green Northern Lights?</p> <p>a. L'Azote/Nitrogen b. L'hydrogène / Hydrogen c. Le Carbone / Carbon d. L'oxygène / Oxygen</p> <p>d.</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 b. La Vénus / Venus c. La Saturne / Saturn d. La Jupiter / Jupiter</p> <p>d.</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 b. Faux / False</p> <p>a.</p>	<p>La planète la plus proche du soleil / The closest planet to the sun:</p> <p>a. La Mars / Mars b. La Terre / Earth c. La Mercure / Mercury d. La Vénus / Venus</p> <p>c.</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 b. Trois / Three c. Cinq / Five d. Un / One</p>  <p>d.</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 b. Faux / Faux</p> <p>a.</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: right;">moon La pleine lune / A full moon</p>	<p>Quel est le bon ordre pour former une éclipse solaire? / What is the correct order to form a solar eclipse?</p> <p>a. Le soleil, La terre, La lune / Sun, Earth, Moon b. Le soleil, La lune, La terre / Sun, Moon, Earth 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 b. Faux / False</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
<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 b. Éclipse solaire partielle / Partial solar eclipse 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 b. La Mars / Mars c. La Vénus / Venus 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 b. Trois c. Deux 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 b. Éclipse lunaire totale / Total lunar eclipse 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 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 b. La Vénus / Venus c. La Jupiter / Jupiter 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</p> <p>b. La naissance d'une étoile / The birth of a star</p> <p>c. L'aurore boréale / The Northern Lights</p> <p>d. Les feux d'artifices / Fireworks</p> <p style="text-align: right;">q</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</p> <p>b. Une étoile à neutron / Neutron star</p> <p>c. Un Quasar / Quasar</p> <p>d. Un Pulsar / Pulsar</p> <p style="text-align: right;">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</p> <p>b. La naissance d'une étoile / The birth of a star</p> <p>c. L'aurore boréale / The Northern Lights</p> <p>d. Les feux d'artifices / Fireworks</p> <p style="text-align: right;">a</p>
<p>Vraie ou faux Chris Hadfield est un astronaute canadien. True or False, Chris Hadfield is a Canadian Astronaut.</p> <p>a. Vrai / True</p> <p>b. Faux / False</p> <p style="text-align: right;">a</p>	<p>Nommez les deux gaz qui composent les étoiles / Name the two gases that make up stars:</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>L'hydrogène et l'hélium / Hydrogen and Helium</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">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</p> <p>b. Une nébuleuse et une supernova / A nebula and a supernova</p> <p>c. Un Quasar et un Pulsar / Quasar and Pulsar</p> <p>d. Un Quasar et un Magnétar / Quasar and Magnetar</p> <p style="text-align: right;">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</p> <p>b. Faux / False</p> <p style="text-align: right;">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</p> <p>b. 200 millions d'années / 200 million years</p> <p>c. 50 millions d'années / 50 million years</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">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</p> <p>b. L'hélium / Helium</p> <p>c. L'hydrogène / Hydrogen</p> <p>d. Le carbone / Carbon</p> <p style="text-align: right;">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 b. 29.5 jours / 29.5 days c. 30 jours / 30 days d. 28 jours / 28 days</p>  <p style="text-align: right;">a</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 b. Le soleil, la lune, la terre / Sun, Moon, Earth c. La terre, le soleil, la lune / Earth, Sun, Moon</p> <p style="text-align: right;">b</p>	<p>Combien de planètes sont dans notre système solaire? / How many planets are in our solar system?</p> <p>a. 6 b. 7 c. 8 d. 9</p> <p style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">365 jours / 365 days</p> <p style="text-align: right;">a</p>	<p>Les comètes peuvent être appelées boules de neige spatiale. / Comets can be called space snowballs.</p> <p>a. Vrai / True b. Faux / False</p> <p style="text-align: right;">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 b. L'hélium / Helium c. L'oxygène / Oxygen d. L'azote / Nitrogen</p> <p style="text-align: right;">d</p>