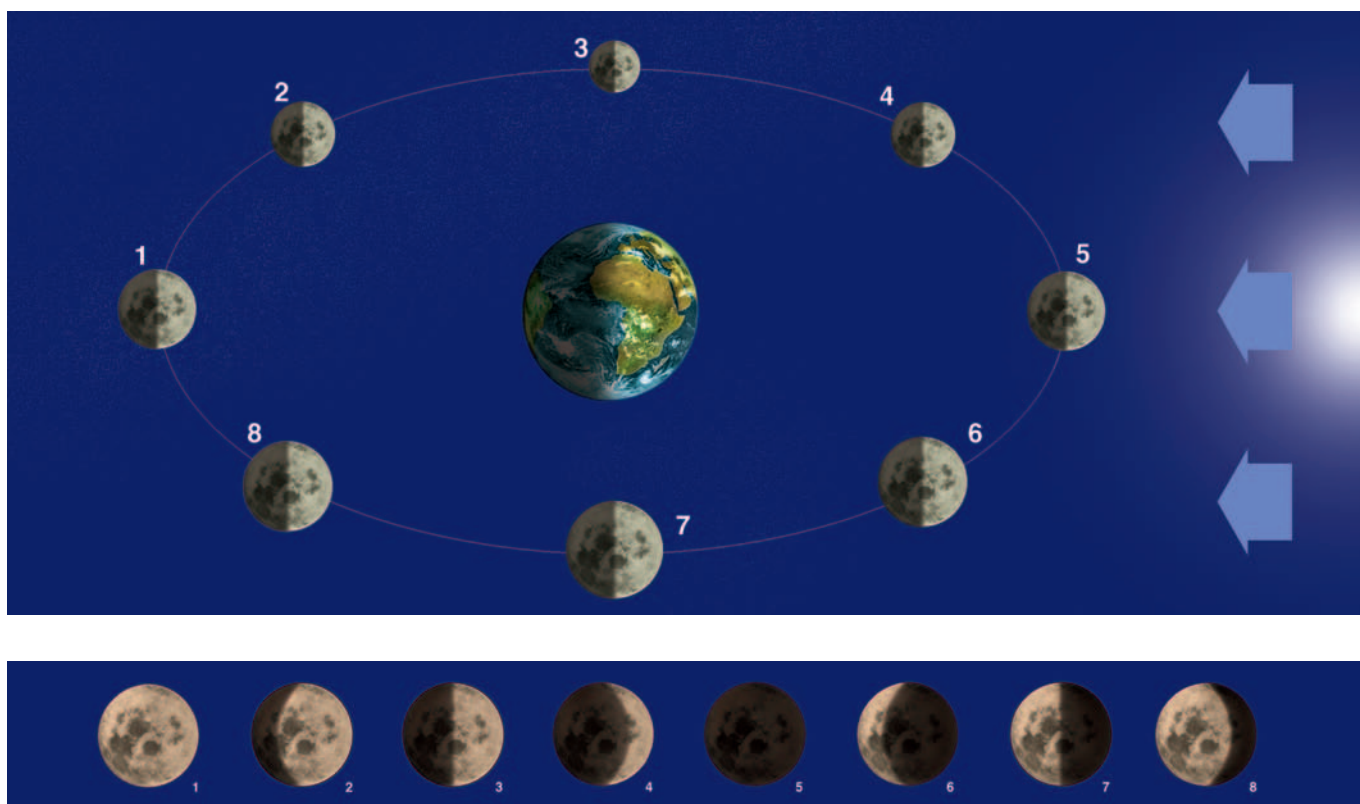


La Luna y sus fases la Luna es nuestro satélite y el objeto astronómico más cercano gira en órbita elíptica en torno a la Tierra acompañándola en su viaje alrededor del Sol su período de rotación dura lo mismo que su traslación alrededor de la Tierra por ello la Luna siempre nos muestra la misma cara mientras que la otra cara permanece oculta ambos movimientos rotación y traslación se efectúan en sentido contrario al de las agujas del reloj la Luna no tiene luz propia y brilla gracias a la luz que refleja del Sol su forma aparente en el cielo denominada fase depende de la posición relativa del Sol la Tierra y la Luna la Luna va pasando así por las fases de luna nueva cuarto creciente luna llena y cuarto menguante volviendo a la posición de luna nueva el período transcurrido entre dos fases semejantes se denomina mes sinódico o lunación y dura 29 días y medio aproximadamente.



### Actividades

1. Puntúa el texto y pon mayúsculas donde corresponda.