

Sociales.

Visionamos el vídeo de la Luna y sus fases.

<https://www.youtube.com/watch?v=lfPcs0cCjU>

Si no podéis abrir el enlace, ponéis en youtube “La Luna. Vídeos educativos para niños” y es el primero.

Realizamos las páginas 80 y 81.

¿Cómo es la Luna?

La Luna es un satélite

La Luna es un satélite porque gira alrededor de un planeta. En concreto, gira alrededor de la Tierra.

La Luna no tiene ni aire ni agua líquida, solo hay rocas y polvo. Aunque la veamos brillante, la Luna tampoco tiene luz propia, la recibe del Sol.



La Luna es bastante más pequeña que la Tierra.

La Luna se mueve

La Luna gira continuamente alrededor de la Tierra.

En dar una vuelta a nuestro planeta tarda unos **28 días**.

Durante esos días, vemos la Luna con formas diferentes.

Esas formas se llaman **fases lunares**.



1 Marca las afirmaciones verdaderas sobre la Luna.

- La Luna es más grande que la Tierra.
- La Luna es más pequeña que la Tierra.
- La Luna es el satélite de la Tierra.
- La Tierra es el satélite de la Luna.



2 Lee, piensa y dibuja la fase de la Luna correspondiente. Después, escribe el nombre de cada una de ellas.

La Luna se ve totalmente redonda.



La Luna no se ve.



La Luna tiene forma de C.



La Luna tiene forma de D.





3 ¿Por qué brilla la Luna? Piensa y responde.

La Luna es el satélite de la Tierra y gira alrededor de ella, por eso la vemos con formas diferentes.

