

Hola a todxs, esta semana nos ponemos nuestro traje de astronauta montamos en nuestro cohete y nos vamos al ESPACIO igual que las primeras personas que se dieron una vuelta por él en su NAVE ESPACIAL. También conoceremos las fases de la luna y a la persona que la pisó por 1ª vez. ¡VÁAAAAMONOS! Que ya queda menos para nuestro destino: ¡EL COLE! ¡Ánimo! Y abrazos. (Pincha en los enlaces a videos para ver la explicación de cada ficha)

SEMANA DEL 13 AL 17 DE ABRIL

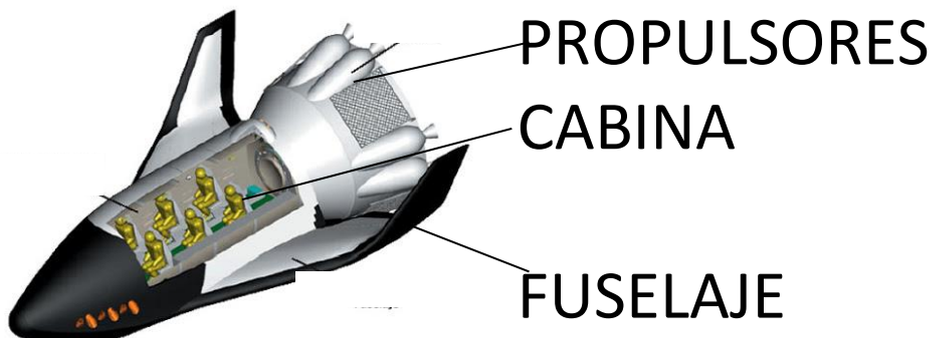
LOS ASTRONAUTAS Y LAS ASTRONAUTAS

LETRAS

- Dibújate vestidx de astronauta indica cuáles son las partes de tu traje, algo parecido a la foto de abajo



- Dibuja una nave espacial e indica sus partes, algo parecido a la foto de abajo



- Investiga a estas personas que hicieron viajes por el espacio

- **VALENTINA TERESHKOVA.** Pincha aquí explicación Vídeo [Valentina Tereskova](#)



¿QUIÉN FUE VALENTINA TERESHKOVA?

---

---

---

¿CÓMO SE LLAMA LA NAVE QUE PILOTABA?

---

¿CUÁNTO TIEMPO TARDÓ EN DAR LA VUELTA A LA TIERRA?

-----HORAS Y -----MINUTOS

ESCRIBE AQUÍ SU APODO EN RUSO Y QUÉ SIGNIFICA

---

- **YURI GAGARIN** Vídeo [Llegada de Armstrong a la Luna](#)



¿QUIÉN FUE NEIL ARMSTRONG?

---

---

---

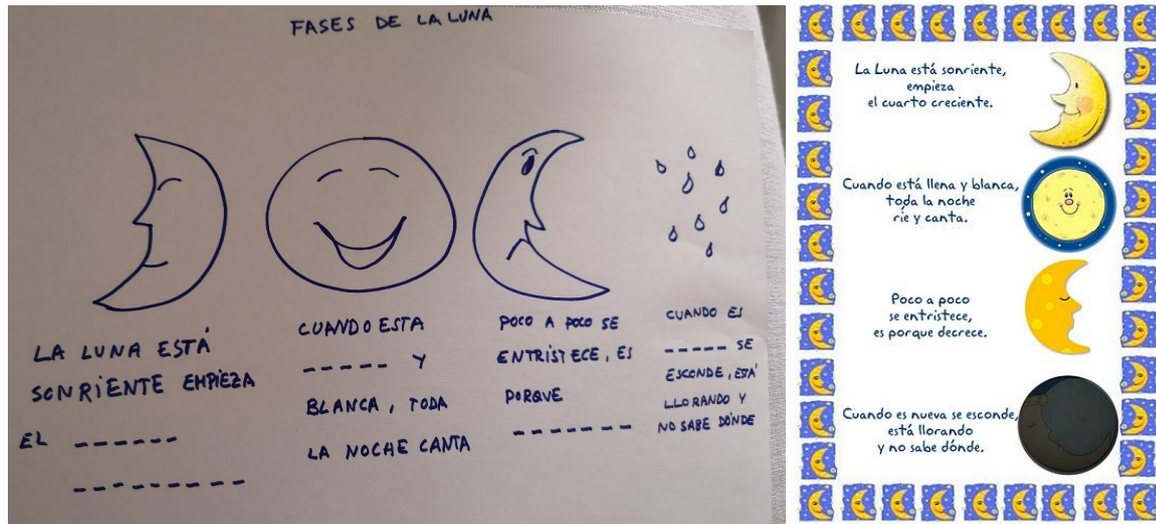
¿CÓMO SE LLAMA LA NAVE QUE PILOTABA?

---

¿EN QUÉ AÑO NEIL ARMSTRONG PISÓ POR PRIMERA VEZ LA LUNA?

---

- Dibuja las fases de la luna y rellena lo que falta. Videos: [Fases de la luna](#), [Luna mentirosa](#)



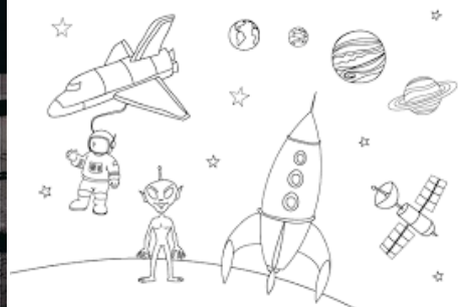
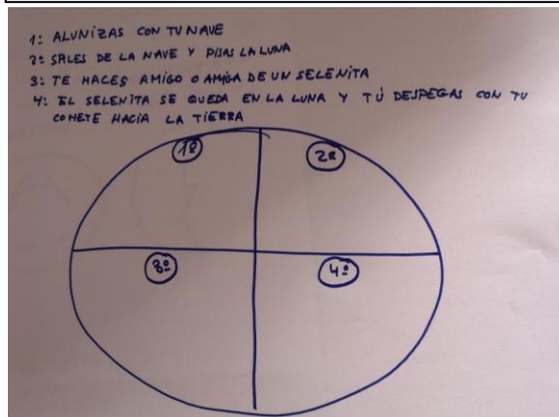
Te puede ayudar a entenderlo ESTE VIDEO: [ZAMBA EN EL OBSERVATORIO: LA LUNA](#)

### PLÁSTICA Y PINTURA. Video [Luna en 4 quesitos](#)

Puedes utilizar pintura, acuarelas, lápices de colores... para pintar el fondo y la luna

Vamos a construir un comic siguiendo las instrucciones y fijándote en el dibujo de abajo:

1. Dibuja una luna muy grande en un folio
2. Divídela en 4 partes como en el dibujo
3. Dibujas lo siguiente
  - En la 1ª parte te dibujas ALUNIZANDO con tu cohete.
  - En la 2ª parte te dibujas pisando la luna como Neil Armstrong
  - En la 3ª parte te encuentras con un SELENITA y os hacéis amigos
  - En la 4ª parte despegas tu nave para volver a la Tierra y te despides de tu amigo el SELENITA



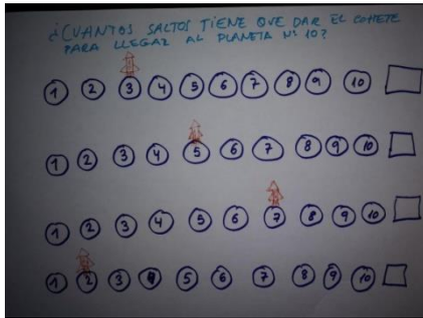
Pueden ayudarte estos videos:

[primeros pasos sobre la luna](#)

[1º viaje a la luna](#)

## MATEMÁTICAS

¿CUÁNTOS PLANETAS TE QUEDAN PARA LLEGAR AL PLANETA 10? Video [Llegamos hasta el planeta 10](#)



**REPASA Y ESCRIBE LA CUENTA ATRÁS:**

DESDE EL 10 AL 0

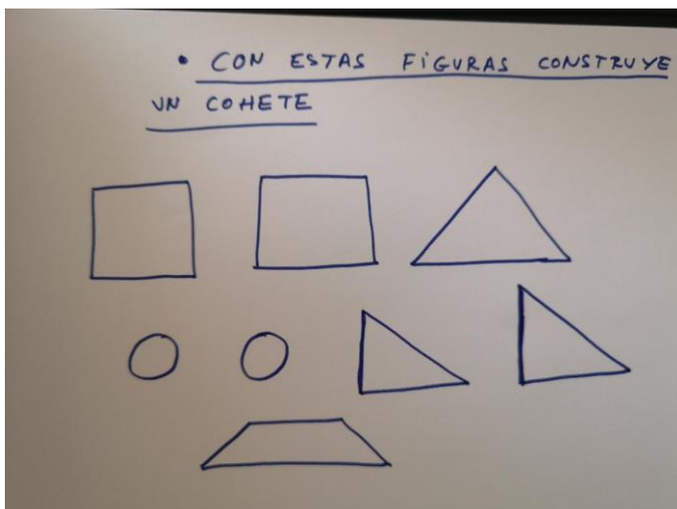
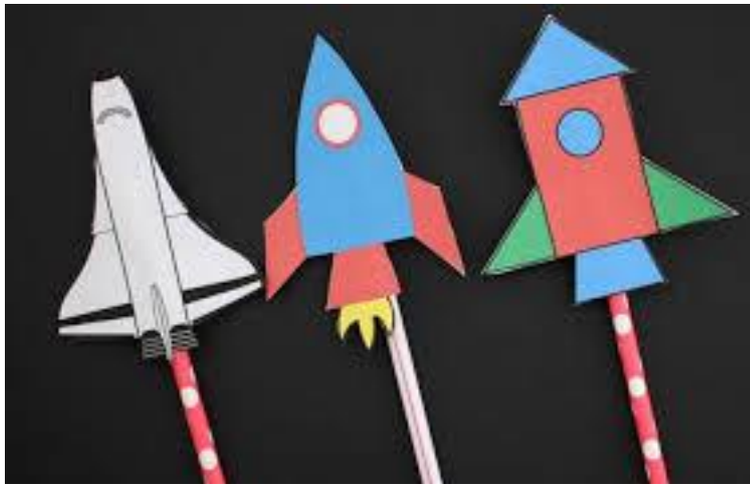
10-----0

DESDE EL 15 AL 0

15-----0

**CONSTRUCCIONES** Video [Construimos un cohete con figuras](#)

Construye cohetes como los de la foto los puedes usar de marcapáginas para libros, hacer una carrera espacial con tu familia o inventar una historia



- DIBUJA, COLOREA Y RECORTA ESTAS FIGURAS.
- ÚNELAS PARA CONSTRUIR UN COHETE, A TU MANERA, LO PUEDES HACER SOLO Y SOLA.
- FÍJATE BIEN Y VERÁS QUÉ GUAY.
- PUEDES INVENTARTE OTRAS FIGURAS Y CONSTRUIR TU PROPIO COHETE

**ENLACES A PELIS:**

[ATRAPA LA BANDERA](#)

/

[MIRANDO AL CIELO](#)