

Acertijos numéricos de
robots

por Allyn Fisher · Arte por Jami Smith

Acertijos numéricos de robots

Cuento por Allyn Fisher

Arte por Jami Smith

The Math Learning Center, PO Box 12929, Salem, Oregon 97309
(800) 575-8130 • www.mathlearningcenter.org

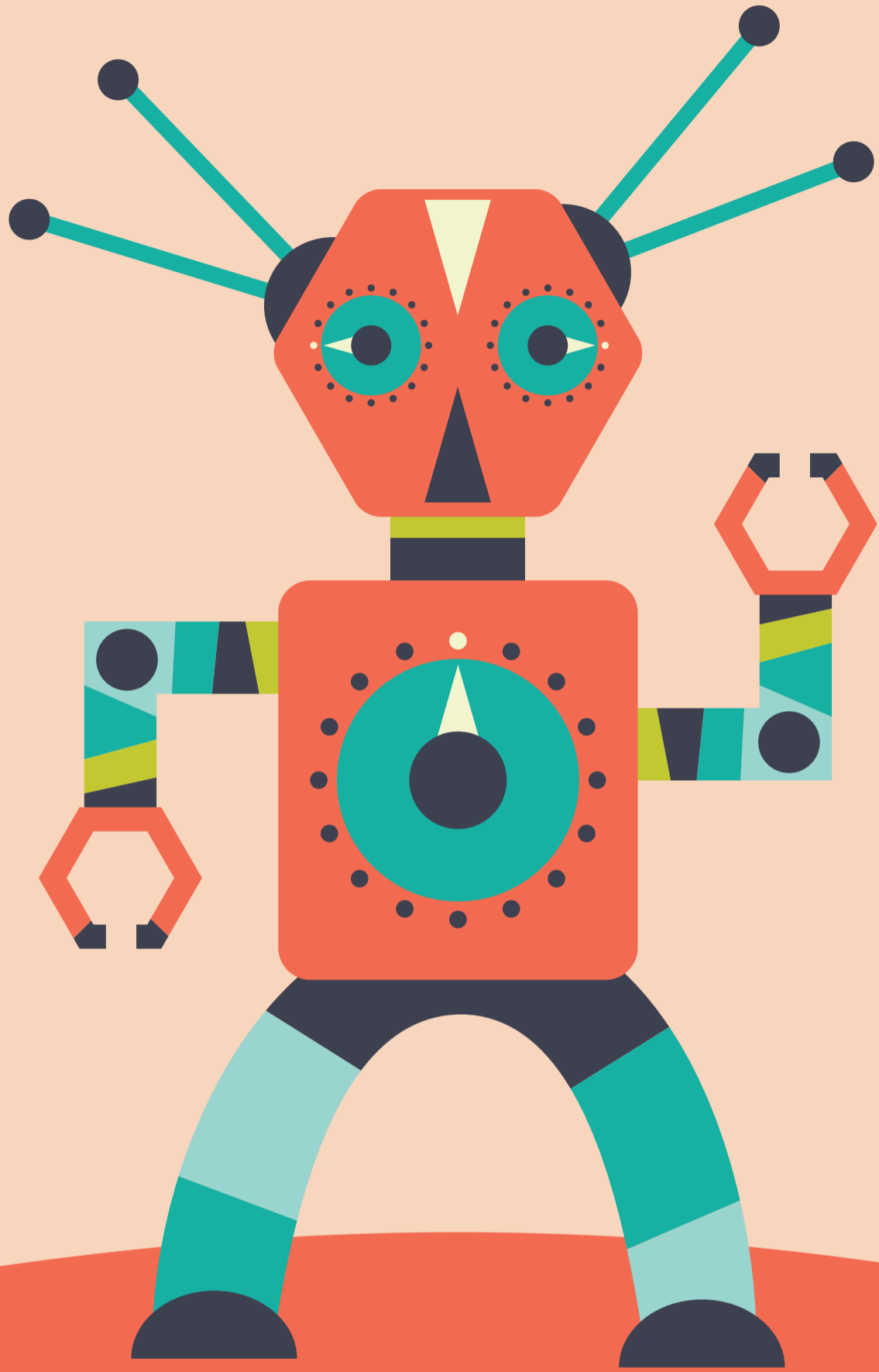
© 2018 por The Math Learning Center

Todos los derechos reservados.

Impreso en los Estados Unidos de América.

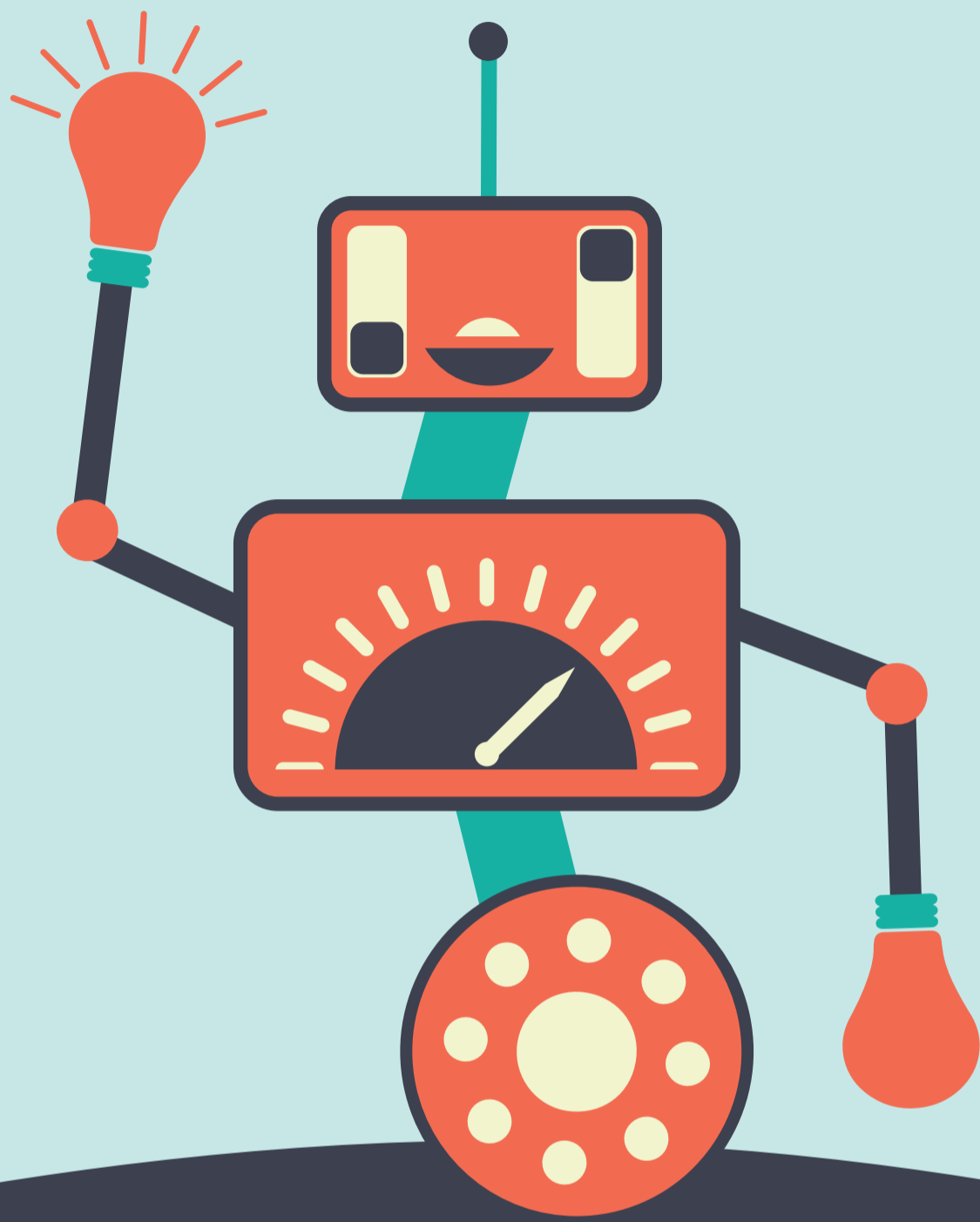
Primera edición 2018

The Math Learning Center es una organización no lucrativa que sirve a la comunidad educativa. Nuestra misión es inspirar y permitir a las personas que descubran y desarrollen su confianza y habilidad matemática. Ofrecemos desarrollo profesional, plan de estudios, recursos y materiales innovadores y basados en estándares para respaldar el aprendizaje y la enseñanza. Para obtener más información, visítenos en www.mathlearningcenter.org.



Acertijos numéricos de
robots

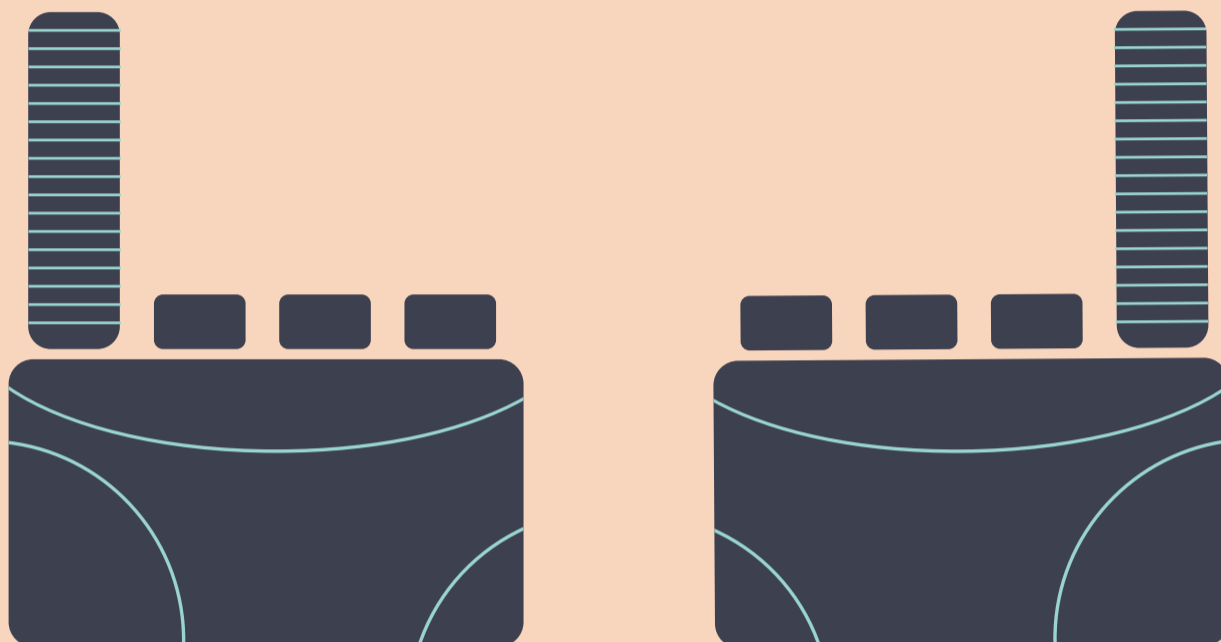
por Allyn Fisher · Arte por Jami Smith



Algunos robots tienen una antena arriba o a un lado de la cabeza. Ellos usan sus antenas para enviar y recibir señales de radio o para ubicarse en lugares donde no hay mucha luz.

Algunos robots tienen más de una antena. Resuelve los acertijos numéricos para averiguar cuántas antenas tienen los otros robots en este libro.

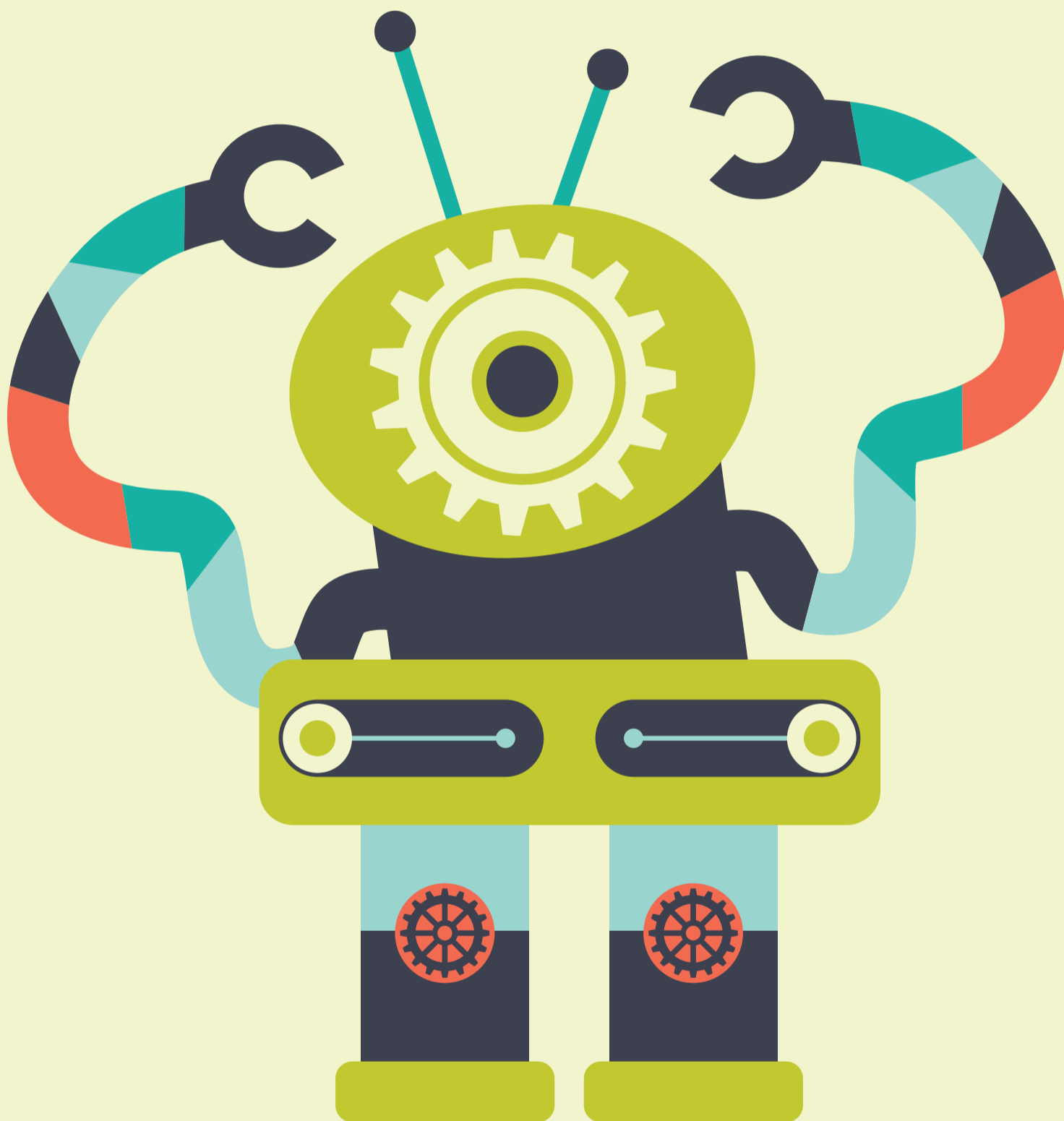
$$1 + 1$$



●				
●				

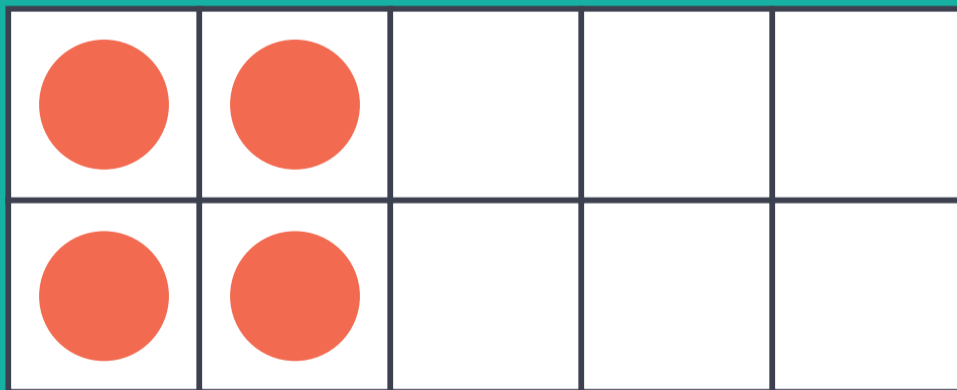
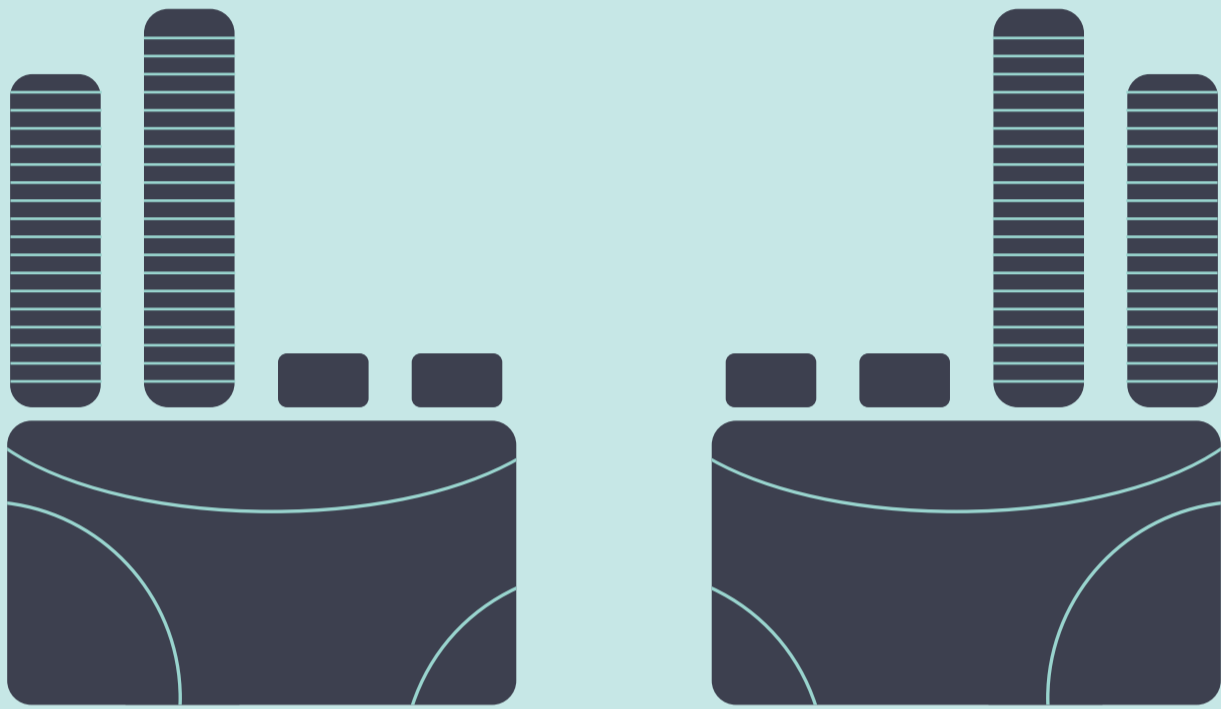
Robot, robot,
Plis-pun-pas
¿Cuántas antenas
crees que verás?

2



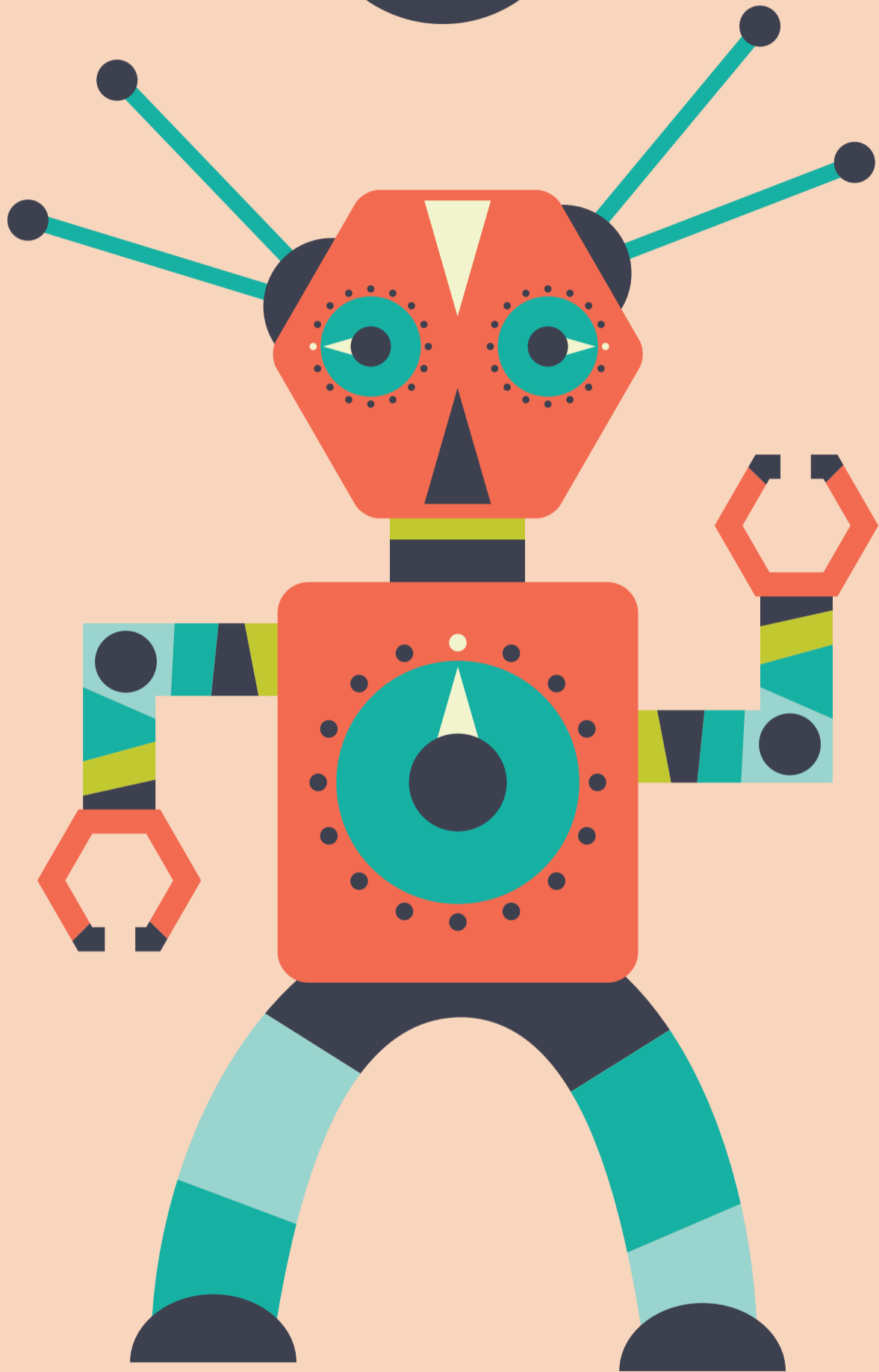
Este robot tiene 2 antenas.

$$2 + 2$$



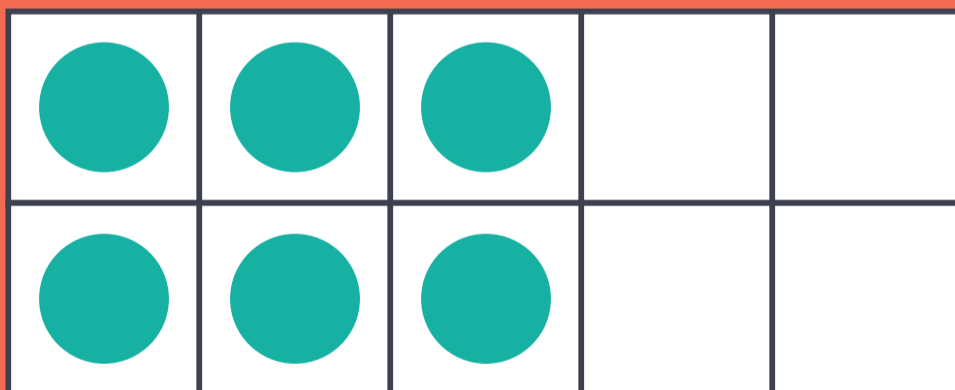
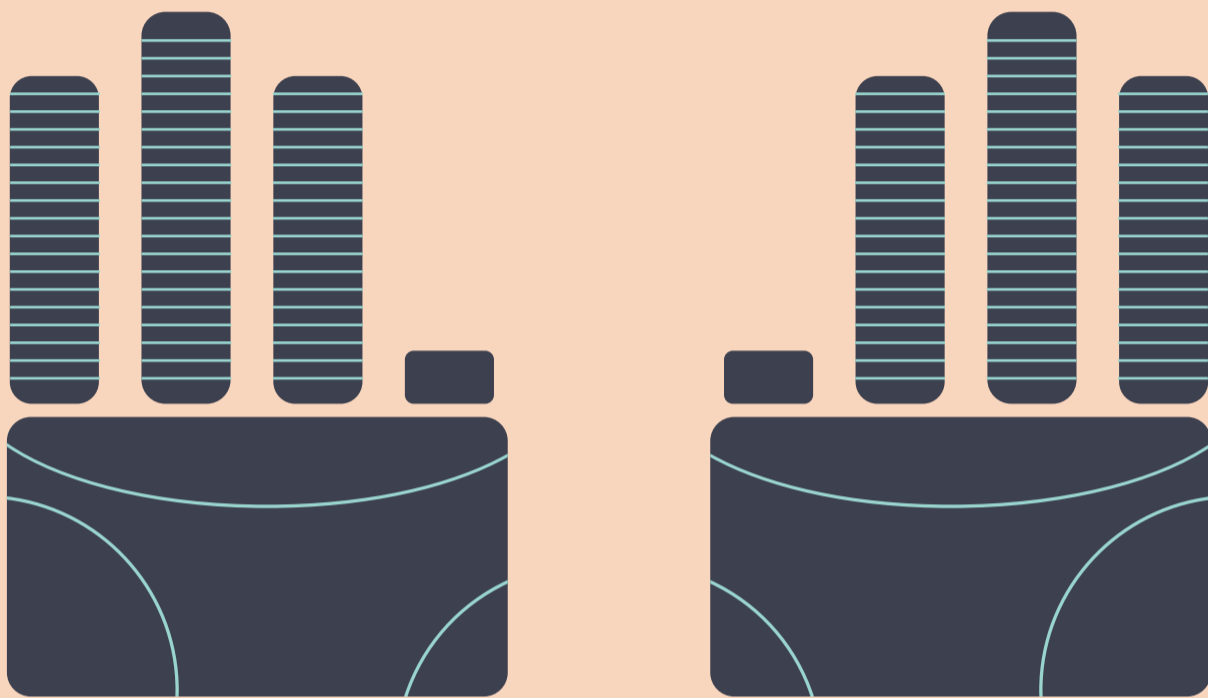
Robot, robot,
Plis-pun-pas
¿Cuántas antenas
crees que verás?

4



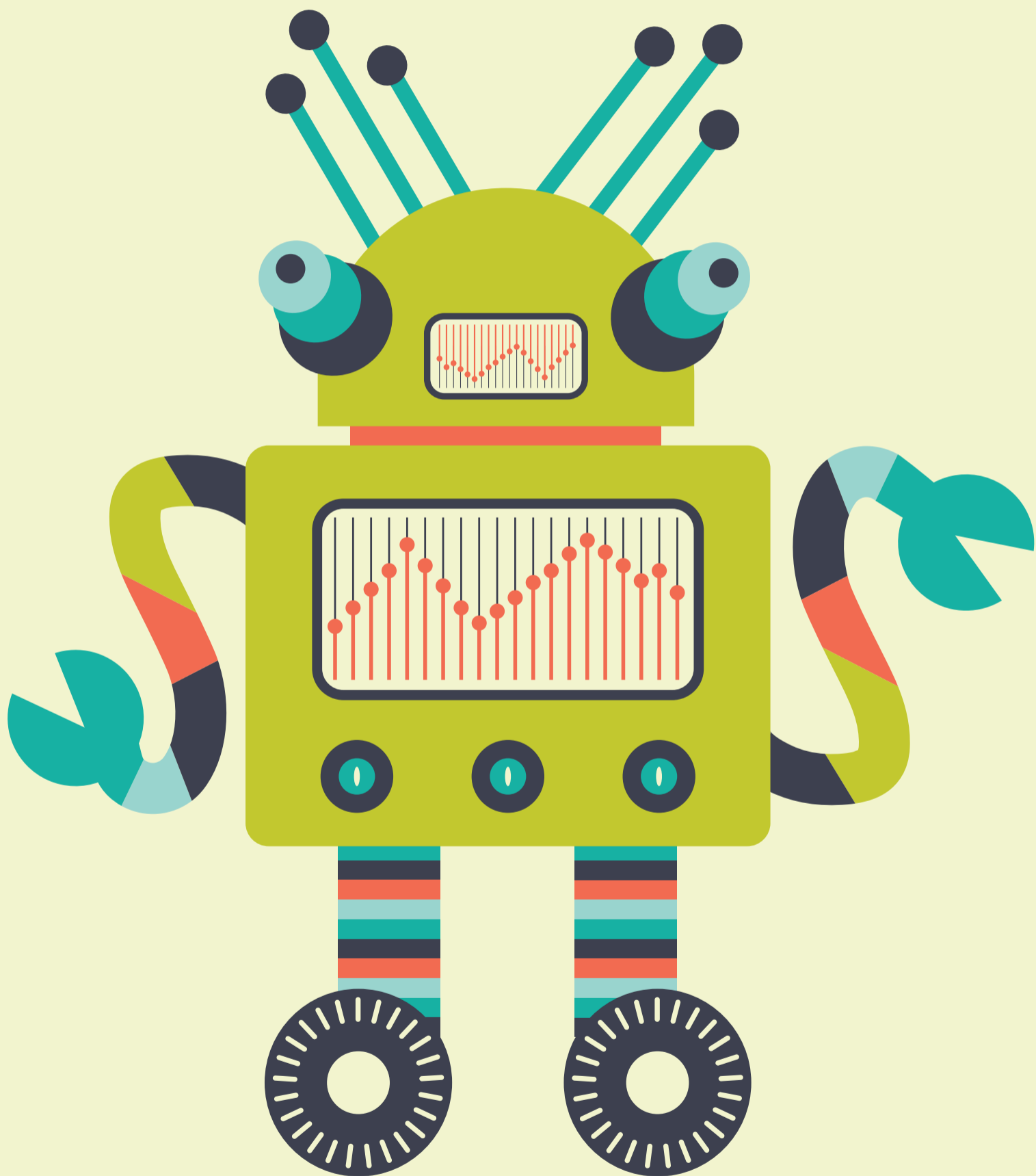
Este robot tiene 4 antenas.

$$3 + 3$$



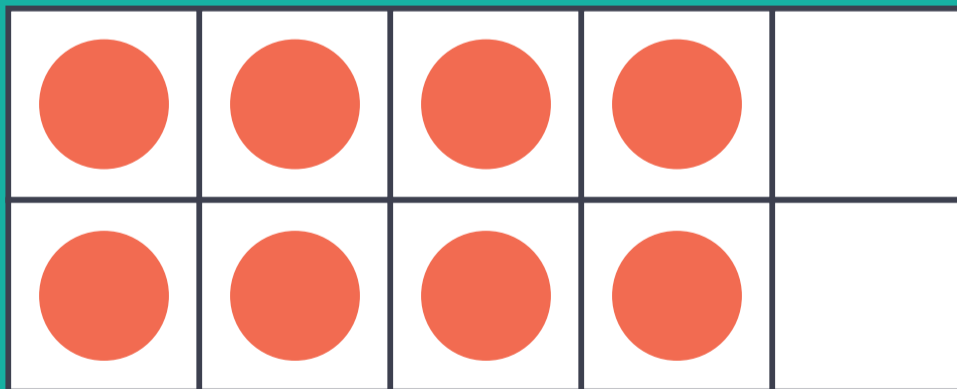
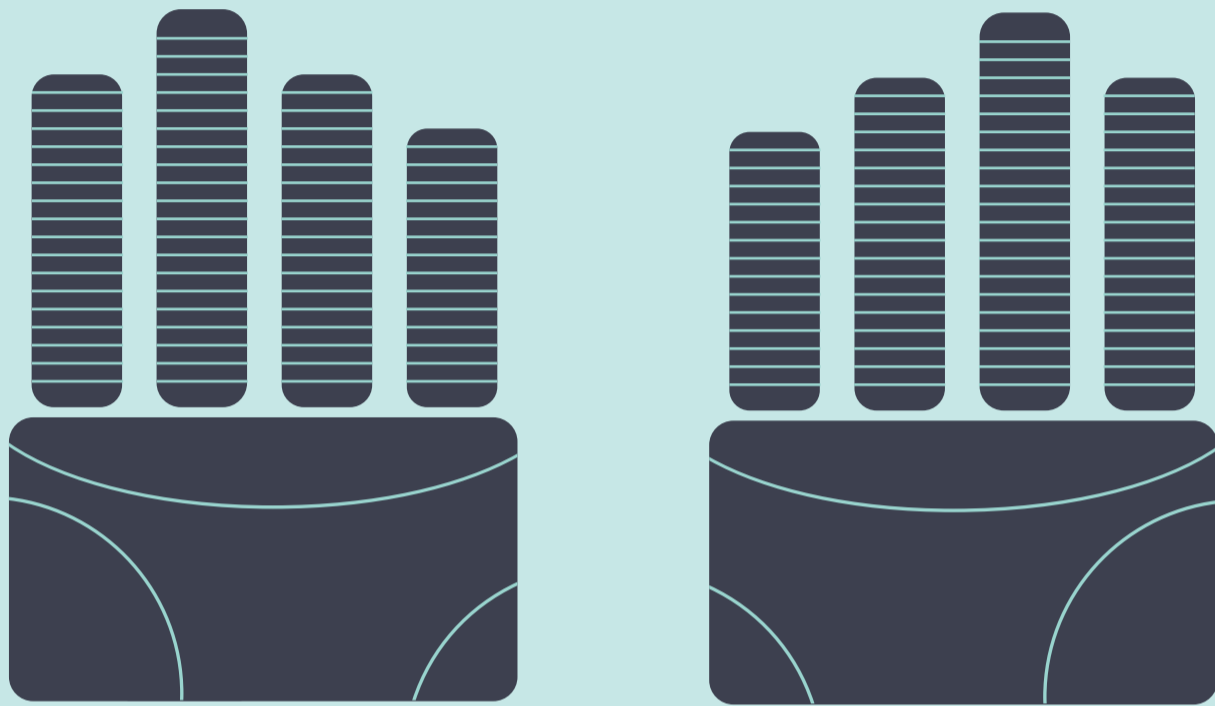
Robot, robot,
Plis-pun-pas
¿Cuántas antenas
crees que verás?

6



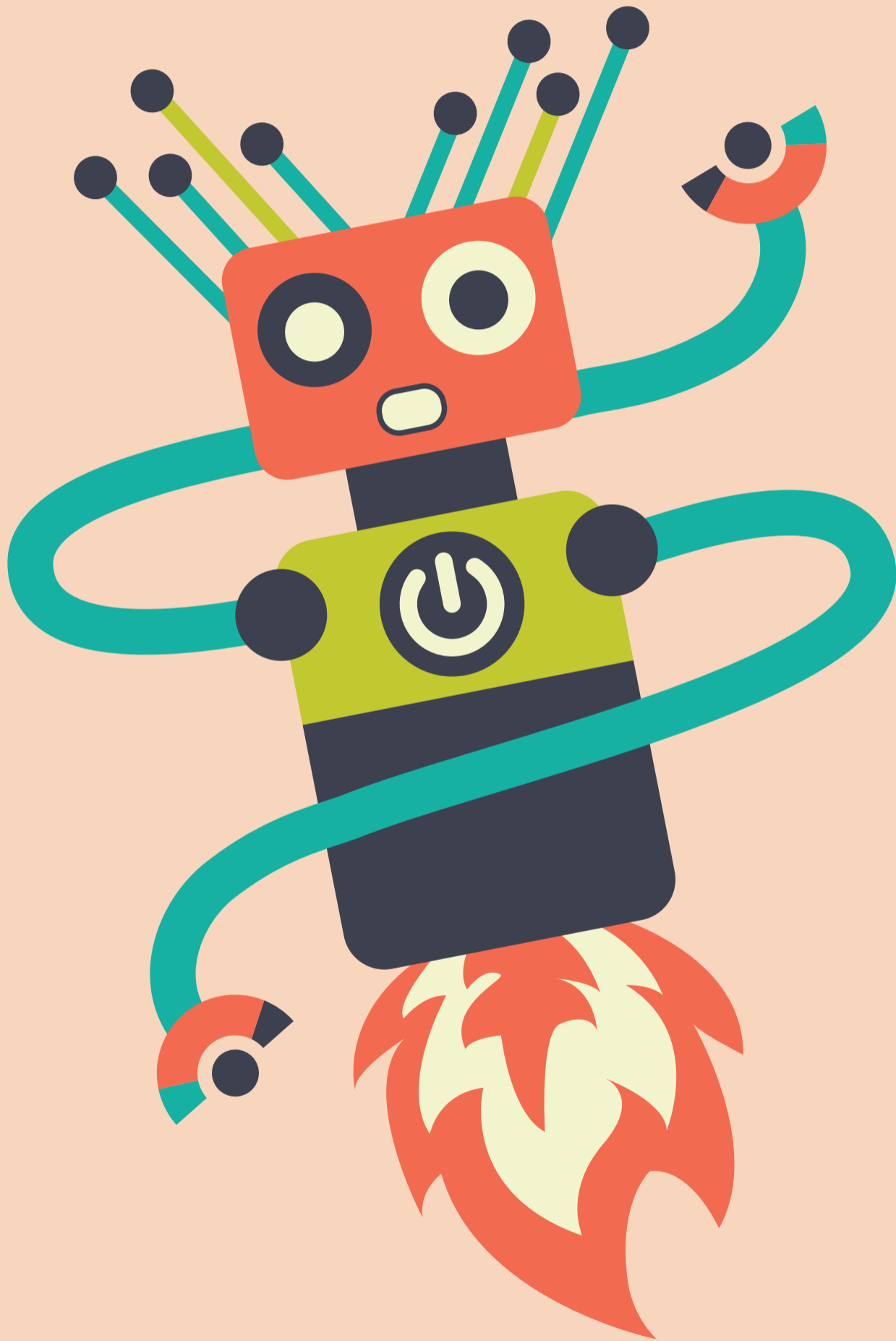
Este robot tiene 6 antenas.

$$4 + 4$$



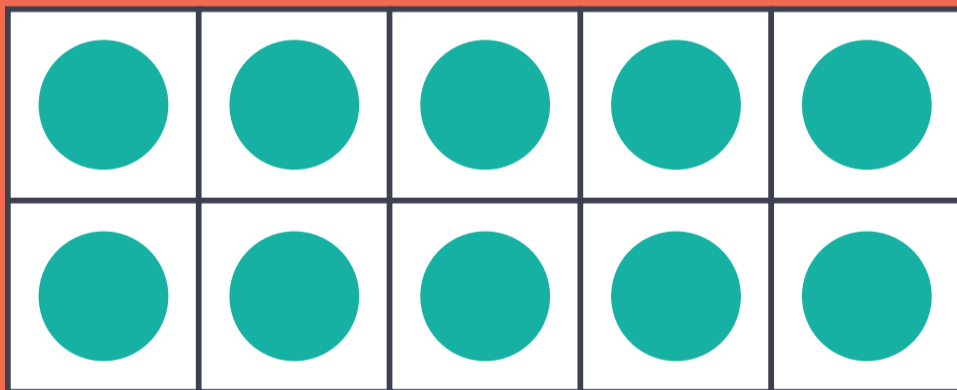
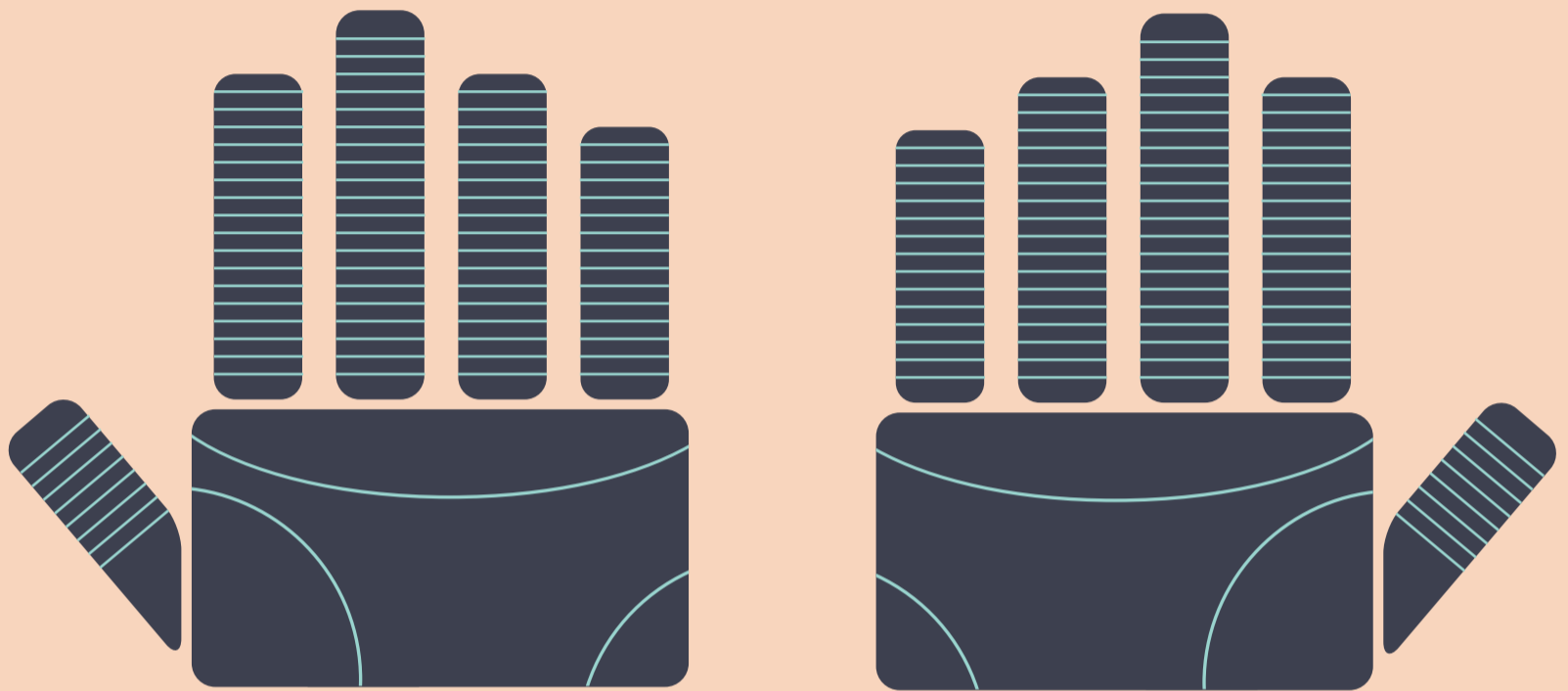
Robot, robot,
Plis-pun-pas
¿Cuántas antenas
crees que verás?

8



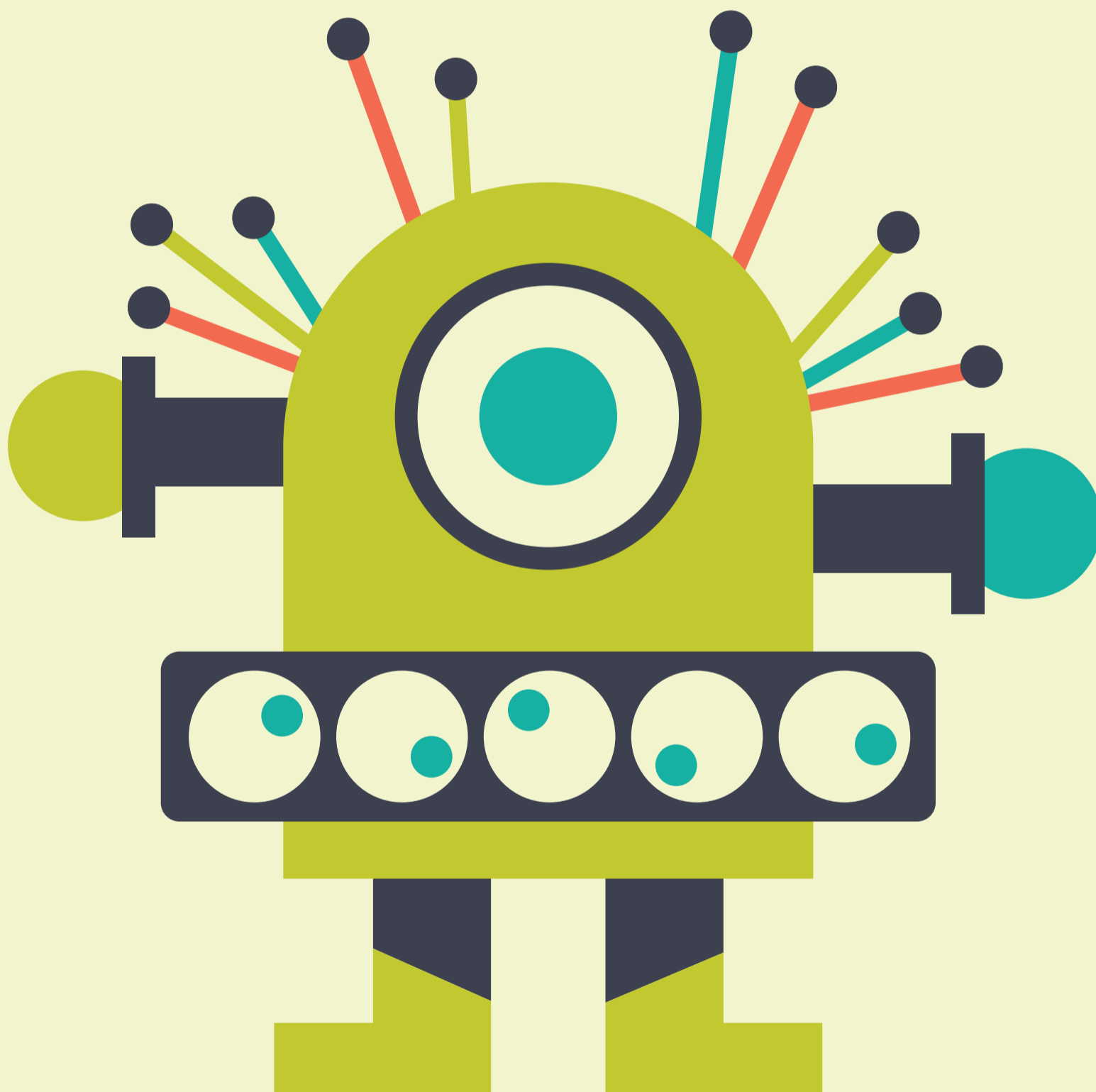
Este robot tiene 8 antenas.

$$5 + 5$$

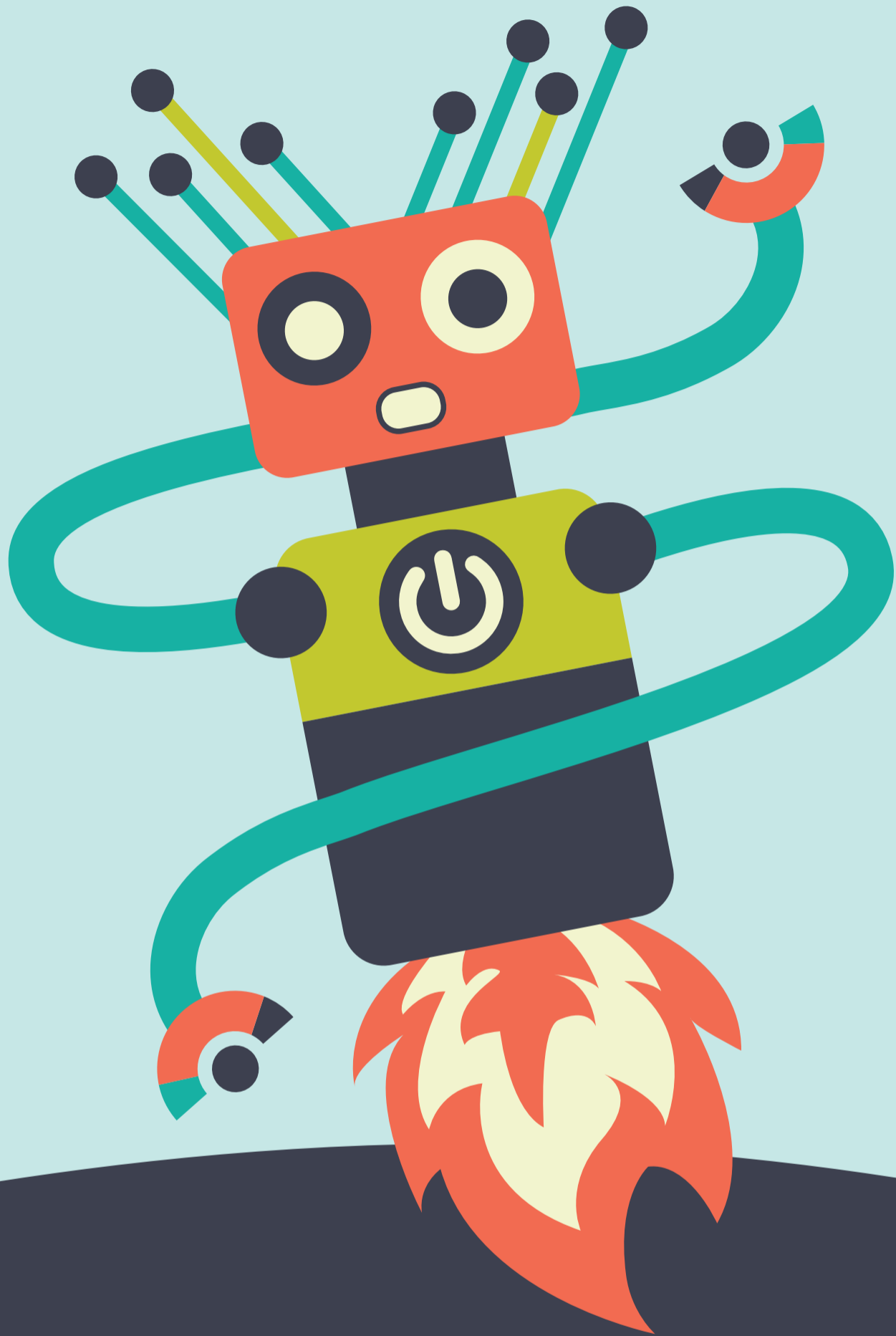


Robot, robot,
Plis-pun-pas
¿Cuántas antenas
crees que verás?

10



Este robot tiene 10 antenas.



Published by



The MATH LEARNING CENTER

Salem, Oregon