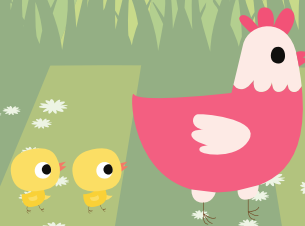
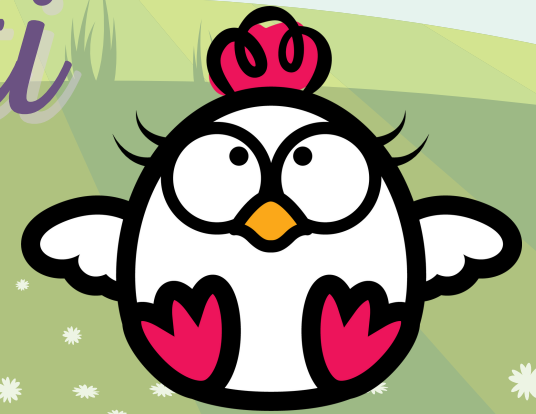


APRENDIENDO LAS
U, D Y C CON LA

Gallina Cloti



Orientaciones

¡Hola! Lo primero, quiero que tú y tu pequeño/a disfrutéis de este recurso tanto como yo lo he hecho haciéndolo para vosotros.

Espero que le ayude a transformarse y a aumentar sus ganas por aprender las unidades, decenas y centenas.

Podéis jugar con las tarjetas de ayuda o no, lo decidís vosotros. El recurso de la página llamada entendemos es para que antes de poneros a jugar tu peque entienda qué son las unidades, decenas y centenas. En esta podéis poner un número al lado si ese número corresponde con u, d o c y después del igual su equivalencia en u, d o c. Una vez lo entienda ¡a jugar!

La mecánica del juego es como el dominó de toda la vida: repartimos 7 piezas a cada uno. Uno de los participantes saca una de las piezas y por turnos tenemos que poner una ficha que tenga en uno de los lados la equivalencia con la que está en la mesa.

Ahora, ¡a jugar!

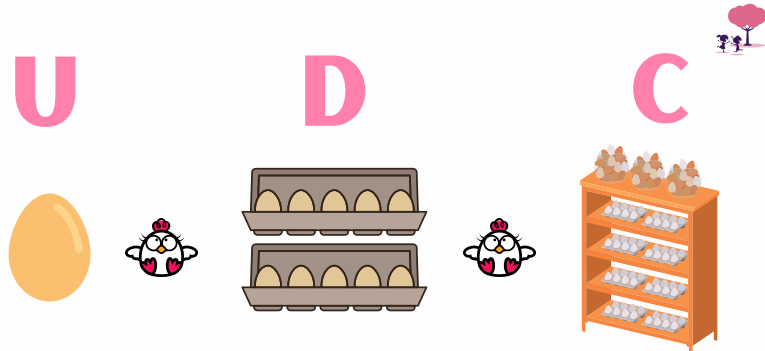
PD. Las piezas que veréis que están con menos color es por si queréis ponerlas encima de ellas con cinta a doble cara con forma (3D).

Cualquier cosa que necesitéis decírmelo. Incluso una sugerencia o recomendación ¡soy todo oídos! 😊

Con cariño, Nerea. 😊

COMPLEMENTO DE AYUDA

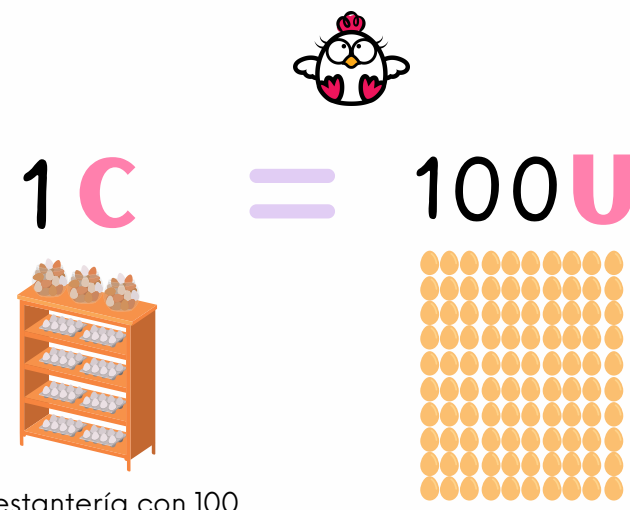
U **D** **C**



1 10 100

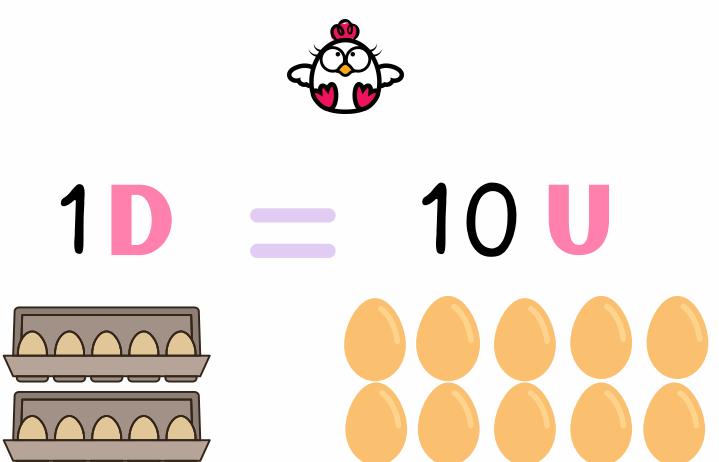
Un huevo Una caja con 10 huevos Una estantería con 100 huevos

1 C = 100 U



1 estantería con 100 huevos = 100 huevos

1 D = 10 U



1 caja con 10 huevos = 10 huevos sueltos

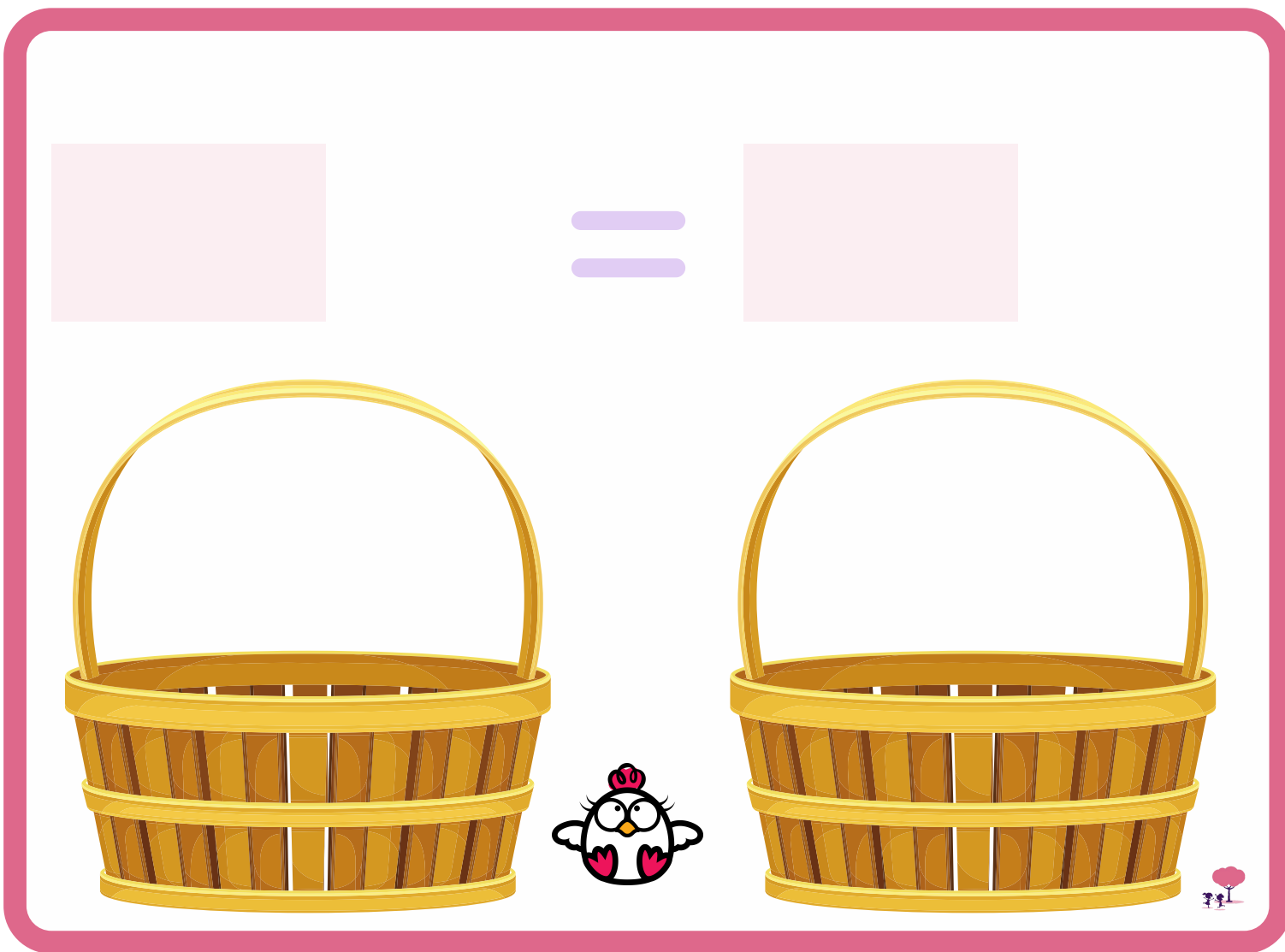
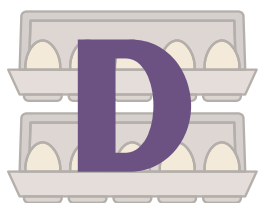


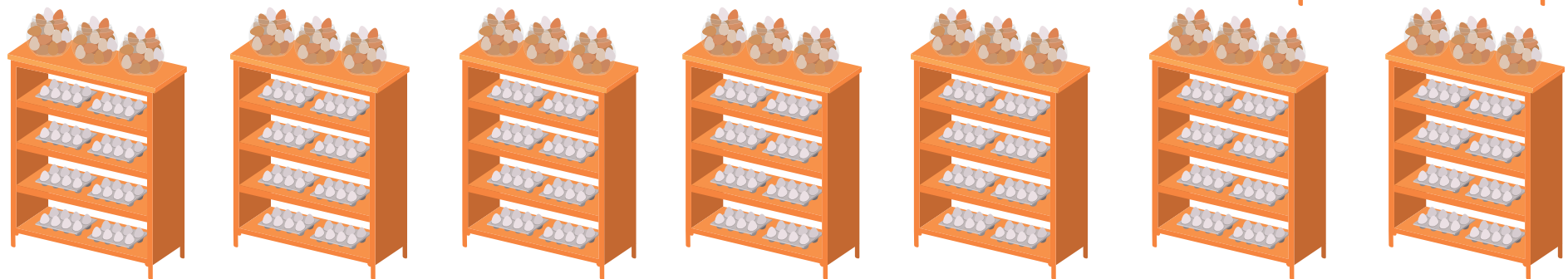
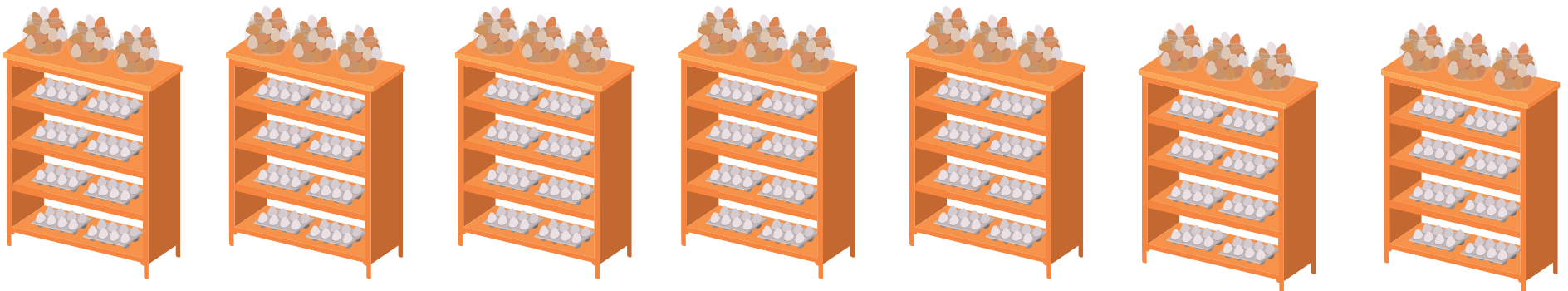
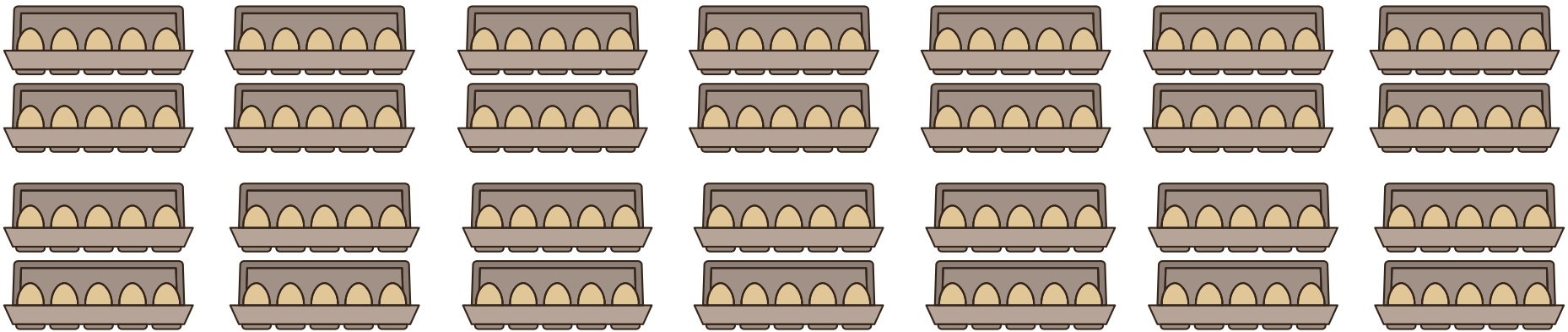
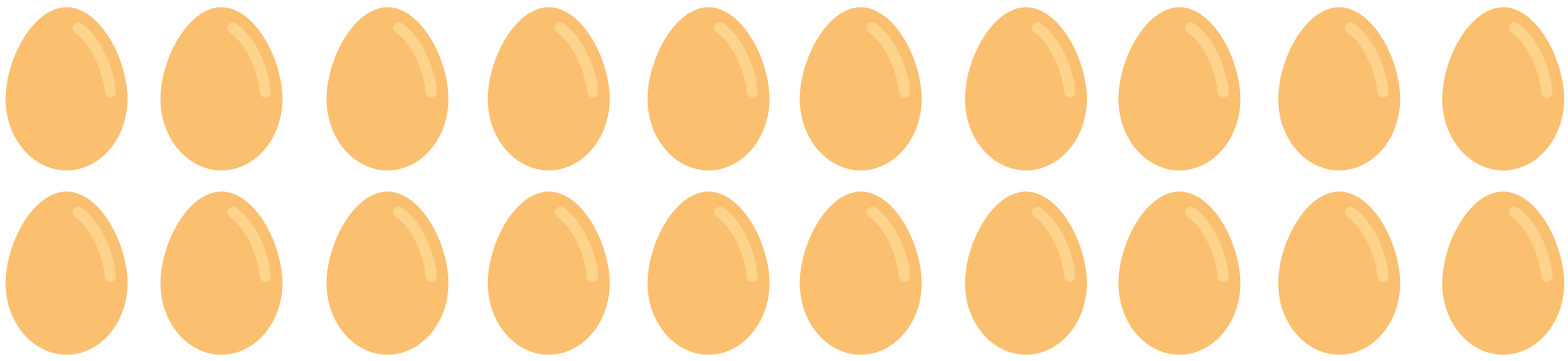
1 C = 10 D

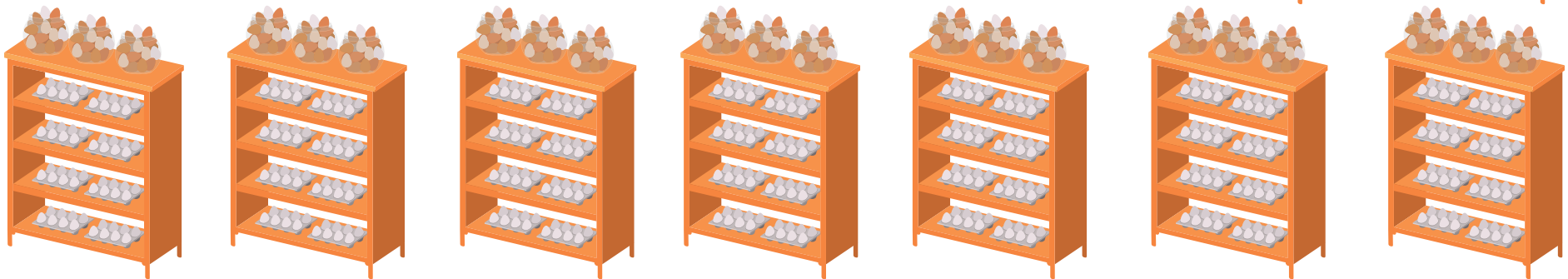
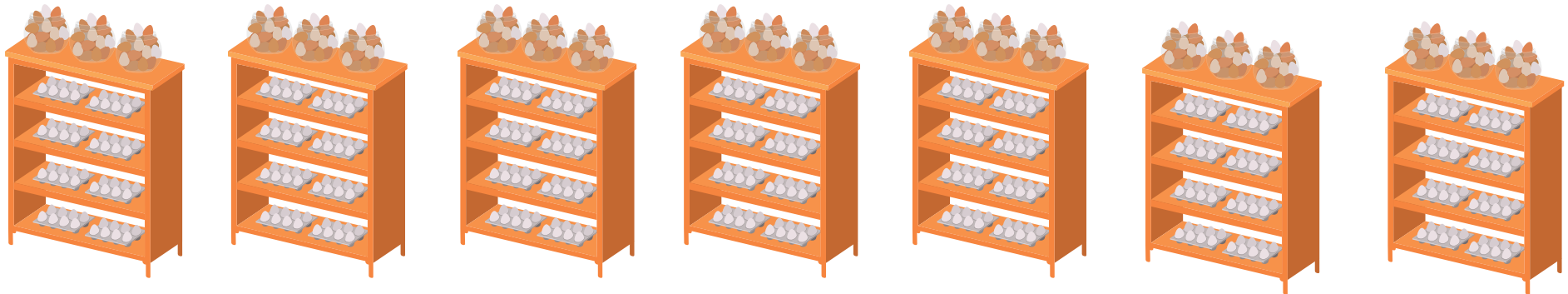
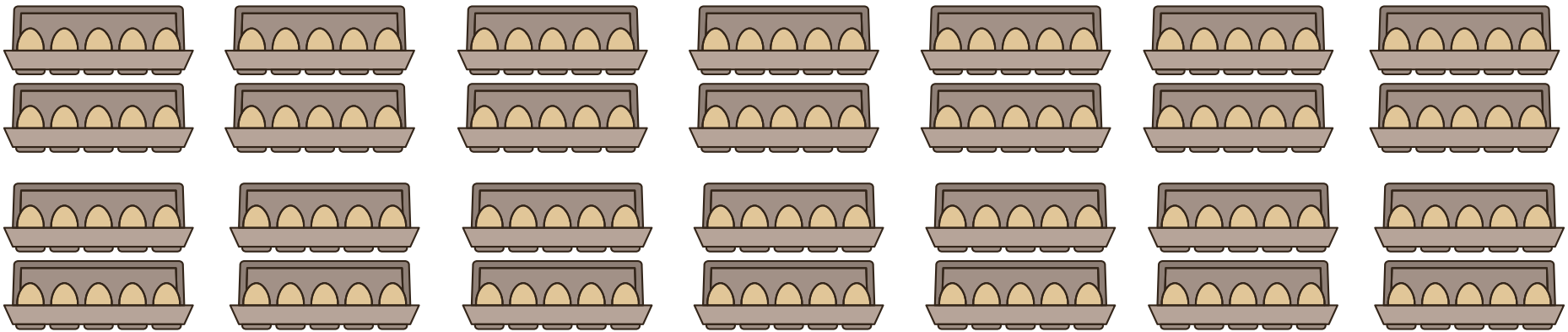
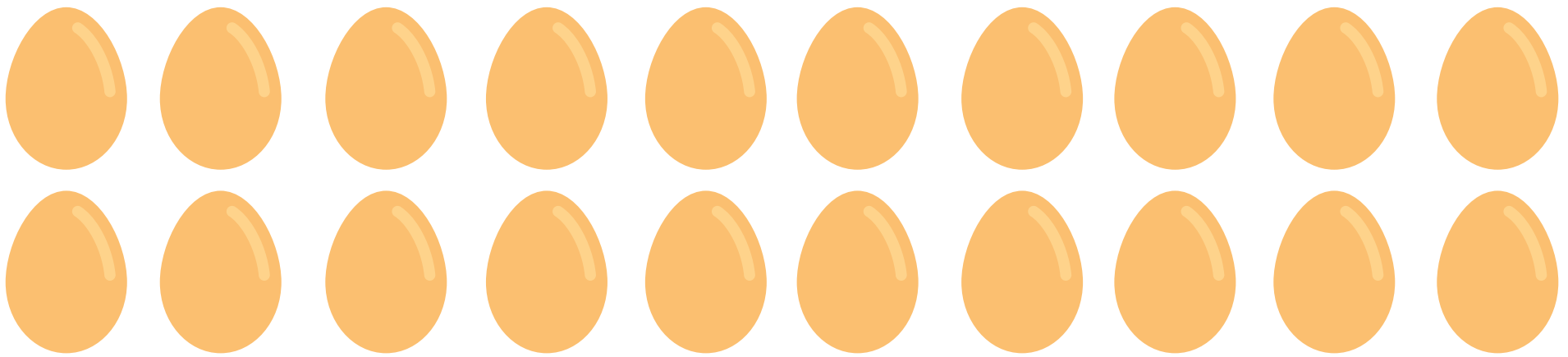


1 estantería con 100 huevos = 10 cajas con 10 huevos cada uno

ENTENDEMOS








1 D

1 U




10 U

100 U





1 C



1 U





10 D





100 U



10 D




1 D



10 D

1 C



1 D

1 D





10 U



100 U





100 U



1 U



1 C



100 U

100 U




1 U

1 U



10 U

10 U




1 C

1 C




10 D

10 D




1 D

10 U



1 C

1 U




10 D

100 U




1C

10D





1U



1D



100U


10D






1U

100U



1C

1U



1U

10D

