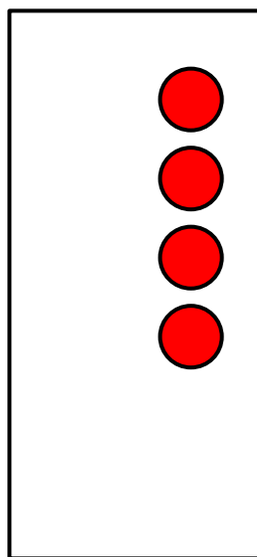
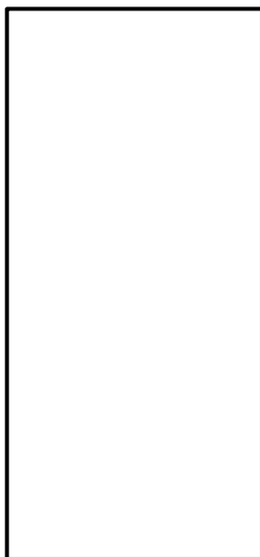
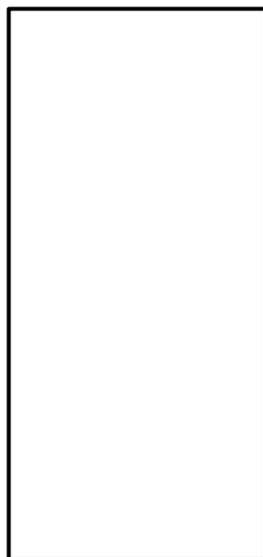
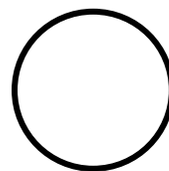
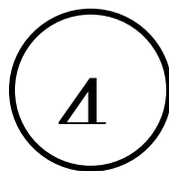
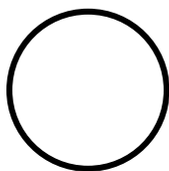
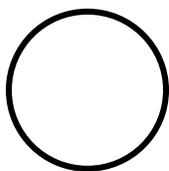
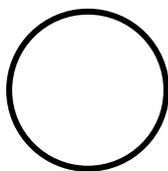
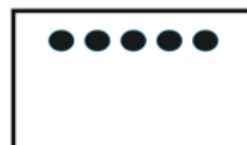
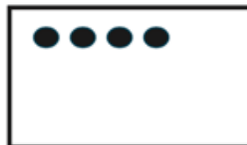
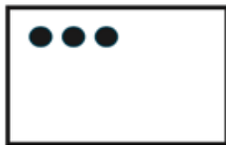


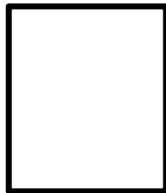
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Cuenta los puntos. Escribe en el círculo cuántos hay. Dibuja el mismo número de puntos debajo del círculo, pero en lugar de uno al lado del otro dibuja de arriba hacia abajo. El número 4 ya está dibujado.

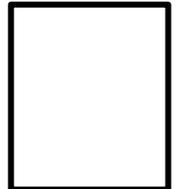
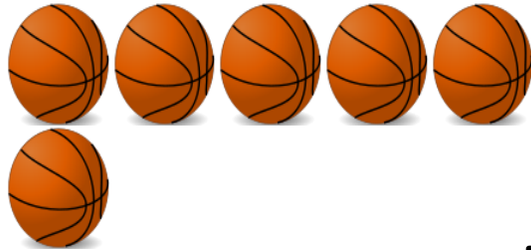


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

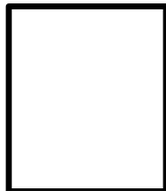
Cuenta los globos. Dibuja 1 globo más.  
Cuenta y escribe cuántos globos hay.



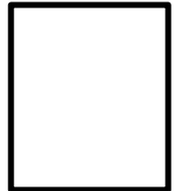
Cuenta las pelotas de baloncesto. Dibuja 1 pelota de baloncesto más. Cuenta y escribe cuántas pelotas hay.



Cuenta los globos. Dibuja 1 globo más.  
Cuenta y escribe cuántos globos hay.



Cuenta las pelotas de baloncesto. Dibuja 1 pelota de baloncesto más. Cuenta y escribe cuántas pelotas hay.



Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

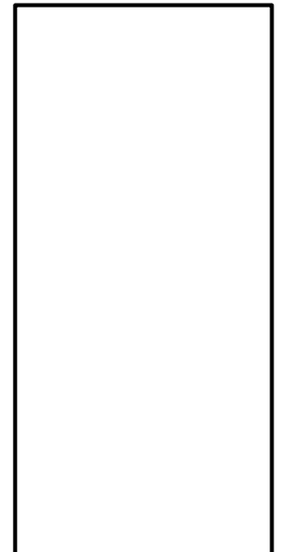
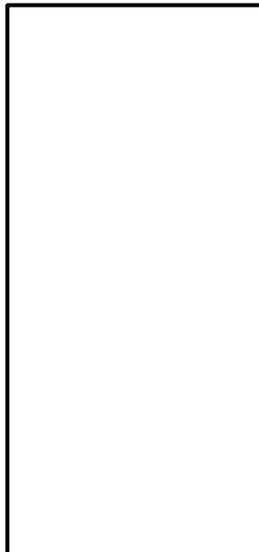
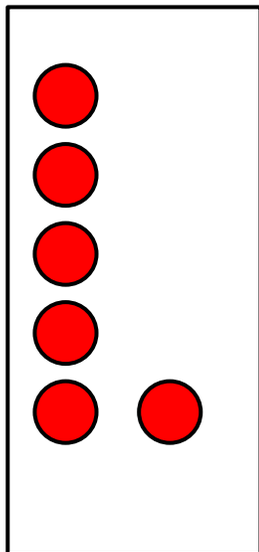
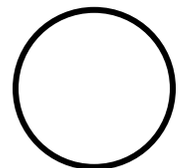
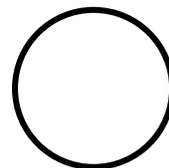
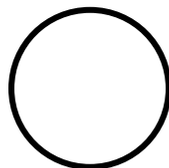
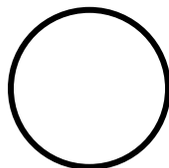
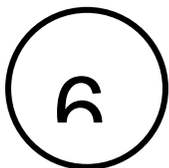
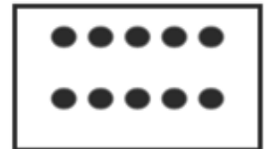
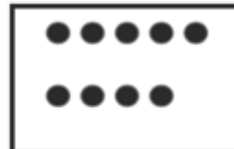
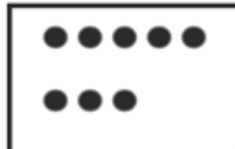
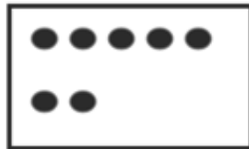
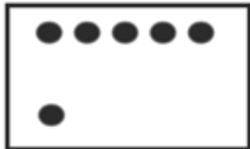
Escribe los números que faltan.

1	2			5
---	---	--	--	---

6		8	9	
---	--	---	---	--

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Cuenta los puntos. Escribe en el círculo cuántos hay. Dibuja el mismo número de puntos debajo del círculo, pero en lugar de uno al lado del otro dibuja de arriba hacia abajo. El número 6 ya está dibujado.





Haz tus propias tarjetas en grupos de 5. Corta las tarjetas sobre la línea de puntos. En uno de los lados, escribe uno de los números del 1 al 10. En el otro lado muestra el número con puntos, en un grupo de 5.

The image shows two vertical columns of five dashed rectangular boxes each. These boxes are intended for students to create their own number cards. Each card is to be cut out along the dashed lines. One side of the card is for writing a number from 1 to 10, and the other side is for showing the number using a ten-frame (a 2x5 grid of dots).