

Haz tarjetas en grupo de 5.

Corta las tarjetas sobre la línea de puntos. De un lado, escribe uno de los números del 10 al 1. En el otro lado muestra la imagen con puntos, en grupo de 5, que va con el número. Mezcla las tarjetas y practica ordenándolas en la manera o forma de "1 menos".

Nombre _____

Fecha _____

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

Lea el cuento a los alumnos. Los alumnos recortan los robots. Lea el cuento otra vez mientras que los alumnos pegan los robots en el individual o molde de grupos de 5.

"10 robots estaban jugando en un círculo. La mamá de 1 de los robots lo llamó y el robot tuvo que volver a la casa. 10. Uno menos son nueve. 9 robots estaban jugando en un círculo. La mamá de 1 de los robots lo llamó y el robot tuvo que volver a la casa. 9. Uno menos son ocho. 8 robots estaban jugando en un círculo. La mamá de 1 de los robots lo llamó y el robot tuvo que volver a la casa. 8. Uno menos son siete. 7 robots estaban jugando en un círculo. La mamá de 1 de los robots lo llamó y el robot tuvo que volver a la casa. 7. Uno menos son seis. 6 robots estaban jugando en un círculo. La mamá de 1 de los robots lo llamó y el robot tuvo que volver a la casa. 6. Uno menos son cinco. 5 robots estaban jugando en un círculo. La mamá de 1 de los robots lo llamó y el robot tuvo que volver a la casa. 5. Uno menos son cuatro. 4 robots estaban jugando en un círculo. La mamá de 1 de los robots lo llamó y el robot tuvo que volver a casa. 4. Uno menos son tres. 3 robots estaban jugando en un círculo. La mamá de 1 de los robots lo llamó y el robot tuvo que volver a la casa. 3. Uno menos son dos. 2 robots estaban jugando en un círculo. La mamá de 1 de los robots lo llamó y el robot tuvo que volver a casa. 2. Uno menos es uno. ¡Y el robot jugó muy feliz por siempre! "

The image shows a 3x2 grid of boxes, each containing a different number of robots. The robots are of four types: yellow, purple, green, and pink. The number of robots in each box is as follows:

- Top-left box: 10 robots
- Top-right box: 9 robots
- Middle-left box: 8 robots
- Middle-right box: 7 robots
- Bottom-left box: 6 robots
- Bottom-right box: 5 robots

