

Talleres de juegos complementarios



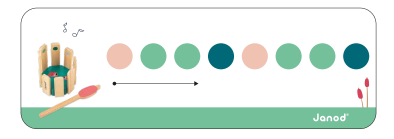




Hemos creado talleres de juegos complementarios para que pueda disfrutar plenamente de su box. Dichos talleres le permitirán alargar la vida de los juguetes. Gracias a las nuevas funcionalidades de juego ofrecidas, su hijo(a) podrá utilizar su box mucho más allá de la edad indicada. También le acompañamos en la puesta en práctica de los talleres para utilizarlos de forma óptima y permitir a su hijo(a) desarrollar sus capacidades.

Cada cual a su ritmo: Las capacidades evocadas son puntos de referencia y no tienen por qué generalizarse, ya que cada niño evoluciona a su ritmo.

Taller 1: Comprender los algoritmos



Taller 2: Describir las emociones



El aprendizaje de los algoritmos comienza en la guardería. Estos permiten al niño desarrollar la lógica y la capacidad de observación. Pueden abordarse de diferentes formas: secuencias lógicas de formas, de colores, de tamaños, etc.

Capacidades desarrolladas: Capacidad de razonamiento y concentración

Material necesario:



Reglas del juego: El niño elige una tarjeta sobre la cual está inscrita una secuencia de colores. Luego el niño deberá golpear la lámina correcta identificada por el color de la tarjeta y así sucesivamente. Se proporcionan tarjetas en blanco para que pueda crear su propia secuencia de colores con su hijo(a).

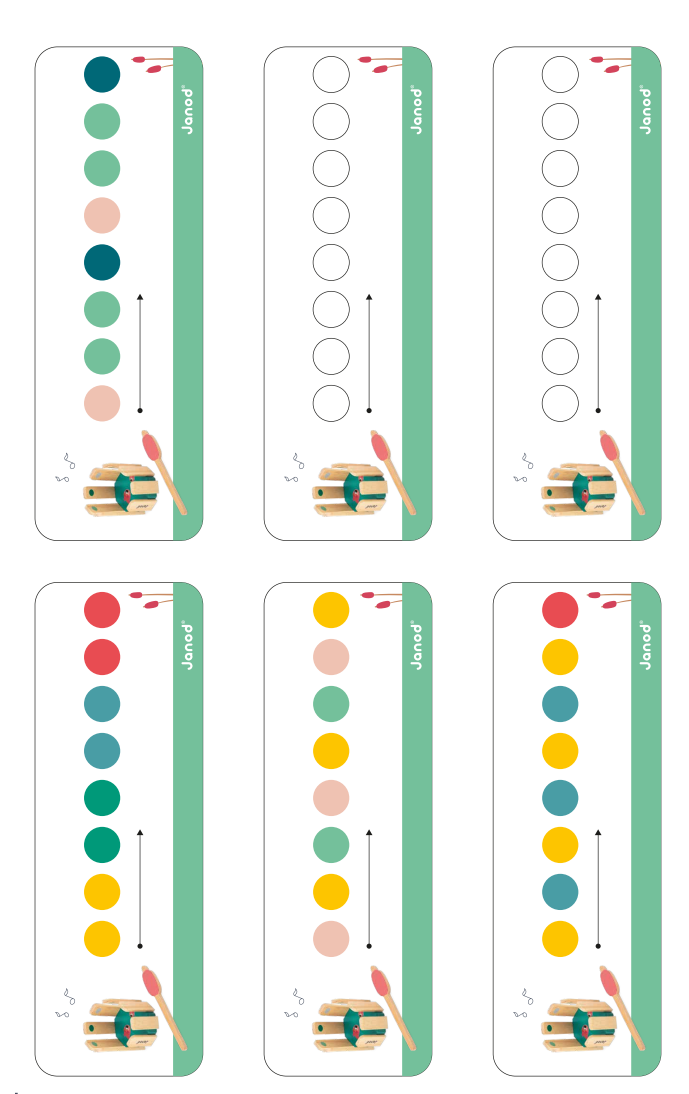
La gestión de las emociones es un aprendizaje complejo para el niño. Es importante que el niño aprenda a identificar sus emociones y, si puede, explicar lo que siente para que el progenitor pueda acompañarlo en la gestión de las mismas.

Capacidades desarrolladas: Observación y vocabulario

Material necesario:



Reglas del juego: El niño descubre 4 pequeñas escenas con "Super Castor". Estas retoman las 4 emociones presentes en el puzle. En un primer momento, el niño identifica la emoción en la tarjeta reconstruyendo el puzle adecuado. A continuación, podrá describir la escena y explicar por qué "Super Castor" siente tal o cuál emoción.



Taller 1



