



45007 La gran granja

Cinco ideas para explorar las matemáticas
Edad: 3-5 * Para 2-4 niños



Más actividades como esta en ↘

LEGOeducation.com

LEGO and the LEGO logo are trademarks of the/son des marques de commerce de/son marcas registradas de LEGO Group. ©2014 The LEGO Group. 076496.

Consejo

Puedes ampliar muchas de estas actividades matemáticas combinando el set La gran granja con otras actividades de manipulación de animales.

5 ideas:

- ❖ Pide a los niños que clasifiquen los animales basándose en una o más características y cuenten después cuántos animales hay en cada grupo. Puedes repetir esta actividad clasificando los animales en función de diferentes características (como el número de patas, el color, el lugar en el que viven o lo que comen).
- ❖ Anima a los niños a hablar acerca de todos los acontecimientos que tienen lugar durante un día en la vida de un granjero. Pide entonces a los niños que ordenen los acontecimientos. Pídeles que interpreten el día del granjero y no olviden hablar acerca de lo que ocurre al principio, en mitad y al final del día.
- ❖ ¡Se han escapado todos los animales! Pide a los niños que ayuden al granjero a construir vallas para todos los animales. Después de construir, pide a los niños que determinen la forma de las vallas. Invita a los niños a construir vallas de otras formas.

Áreas de aprendizaje

- * **Desarrollo cognitivo (matemáticas)**
- clasificación de animales, exploración de formas, patrones y recuento
- * **Desarrollo cognitivo (ciencias)**
- exploración de las necesidades y del comportamiento de los animales
- * **Desarrollo del lenguaje**
- uso de descripciones secuenciales (como «primero esto, luego aquello»)

❖ Anima a los niños a explorar la suma usando los animales de la granja. Imagina que el granjero trae nuevos animales a la granja. Pide a los niños que los cuenten para averiguar cuántos hay entre todos.

❖ Los animales de la granja quieren organizar un desfile. Anima a los niños a construir una carroza para el desfile y poner los animales en formación. La formación puede ser sencilla o compleja, dependiendo de la edad y la capacidad de los niños.



education