

**Jueves
30
de Septiembre**

Educación Preescolar Pensamiento Matemático

La juguetería

Aprendizaje esperado: *Resuelve problemas a través del conteo y con acciones sobre las colecciones.*

Énfasis: *Resolver problemas de cantidad.*

¿Qué vamos a aprender?

Aprenderás a resolver problemas matemáticos a través del conteo en diferentes situaciones.

Pide a un adulto que te acompañe, él o ella pueden ayudarte a desarrollar las actividades y a escribir las ideas que te surjan.

¿Qué hacemos?

En esta ocasión juega a comprar juguetes, suena divertido, ¿verdad? mamá o papá pueden simular venderlos y tú simular comprarlos.

Imagina que llegas a una juguetería, cuántos juguetes divertidos vas a encontrar, la persona que vende los juguetes te dice ¡Hola bienvenido!

Tienes 3 cuerdas para saltar, 6 pelotas, 1 balero, 2 trompos, 10 cubos 8 carritos y muchos juguetes más.

- Si compras 1 cuerda para saltar, ¿Cuántas cuerdas quedan?
- De las 6 pelotas que hay compras 2, ¿Cuántas pelotas quedan?
- También te llevas 1 balero y 2 trompos, ¿Cuántos juguetes tomaste?

Ahora recuerda que compraste 1 cuerda para saltar, 2 pelotas, 1 balero y 2 trompos ¿Cuántos juguetes compraste en total?

Ahora escucha y disfruta la siguiente canción.

1. Los números de Kitzia y Gabriela.

https://www.youtube.com/watch?v=_wMLlpaniPA

Por último, intenta resolver estos problemas matemáticos.

- Tienes 7 insectos de juguete y regalas 2 ¿Cuántos insectos te quedan?
- Si tienes 2 coches rojos y 5 coches blancos ¿Cuántos coches tienes en total?

El Reto de Hoy:

Pide a mamá, papá o adulto que te acompañe que te den tus juguetes, ordénalos por categoría (todos tus carritos, todas tus muñecas, todas tus pelotas) ahora cuenta cuántos tienes de cada uno y cuántos son en total.

¡Buen trabajo!

Gracias por tu esfuerzo.

Para saber más:

Lecturas

<https://www.conaliteg.sep.gob.mx/>