**Jueves**

**1**

**de Octubre**

**Educación Preescolar**

**Pensamiento Matemático**

*Resuelvo problemas contando*

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

***Énfasis:*** *Conteo para resolución de problemas.*

**¿Qué vamos a aprender?**

Aprenderás a resolver problemas matemáticos a través del conteo de colecciones.

Puedes utilizar diferentes objetos que tengas en casa como juguetes, libros, cuadernos o pinzas para colgar ropa.

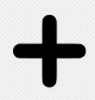
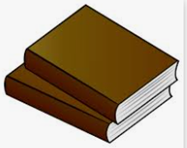
Pide a un adulto que te acompañe, él o ella podrán ayudarte a desarrollar las actividades y a escribir las ideas que te surjan.

**¿Qué hacemos?**

Pide a quien te acompañe que te de algunos libros y resuelve el siguiente problema matemático.

Si tienes 2 libros y tu mamá tiene 6 libros, ¿cuántos libros tienen en total?

¡Exacto!, juntos tienen 8 libros en total.



Puedes resolver problemas con cualquier objeto que tengas en casa pueden ser tus juguetes, palitos de madera, zapatos o vasos de plástico.

Para el siguiente problema utilizarás una colección de animales que puedas tener en casa, pueden ser en imágenes, en la que habrá, 2 gallinas, 3 borregos, 1 vaca, 2 patos y 2 pollitos; si no tienes animales no te preocupes, puedes hacerlo con alguna otra colección que tengas.

¡Ahora, responde las siguientes preguntas con la colección que hayas usado!

* ¿Qué animales hay más?
* ¿Qué animales hay menos?
* ¿Cuáles son los animales de la misma cantidad?
* ¿Qué animales hay más borregos o vacas?
* ¿Cuántos animales tienes en total?

Recuerda que para saber cuántos animales tienes en total, deberás reunir y contar tu colección.

Muy bien, ya aprendiste a resolver problemas matemáticos.

**El Reto de Hoy:**

Pide a mamá o papá que te den todas las cucharas que tengan en la cocina agrúpalas por tamaño y comparte con ellos cuantas tienen en total.

**¡Buen trabajo!**

**Gracias por tu esfuerzo**

**Para saber más:**

Lecturas



<https://libros.conaliteg.gob.mx/20/K1MAA.htm>



<https://libros.conaliteg.gob.mx/20/K2MAA.htm>



<https://libros.conaliteg.gob.mx/20/K3MAA.htm>