

Números para Envases de Huevos



Porqué

Para ganar experiencias con los números.

Cómo

• Con la pluma de felpa marque cada espacio del cartón con los números del 1 al 12.

Materiales

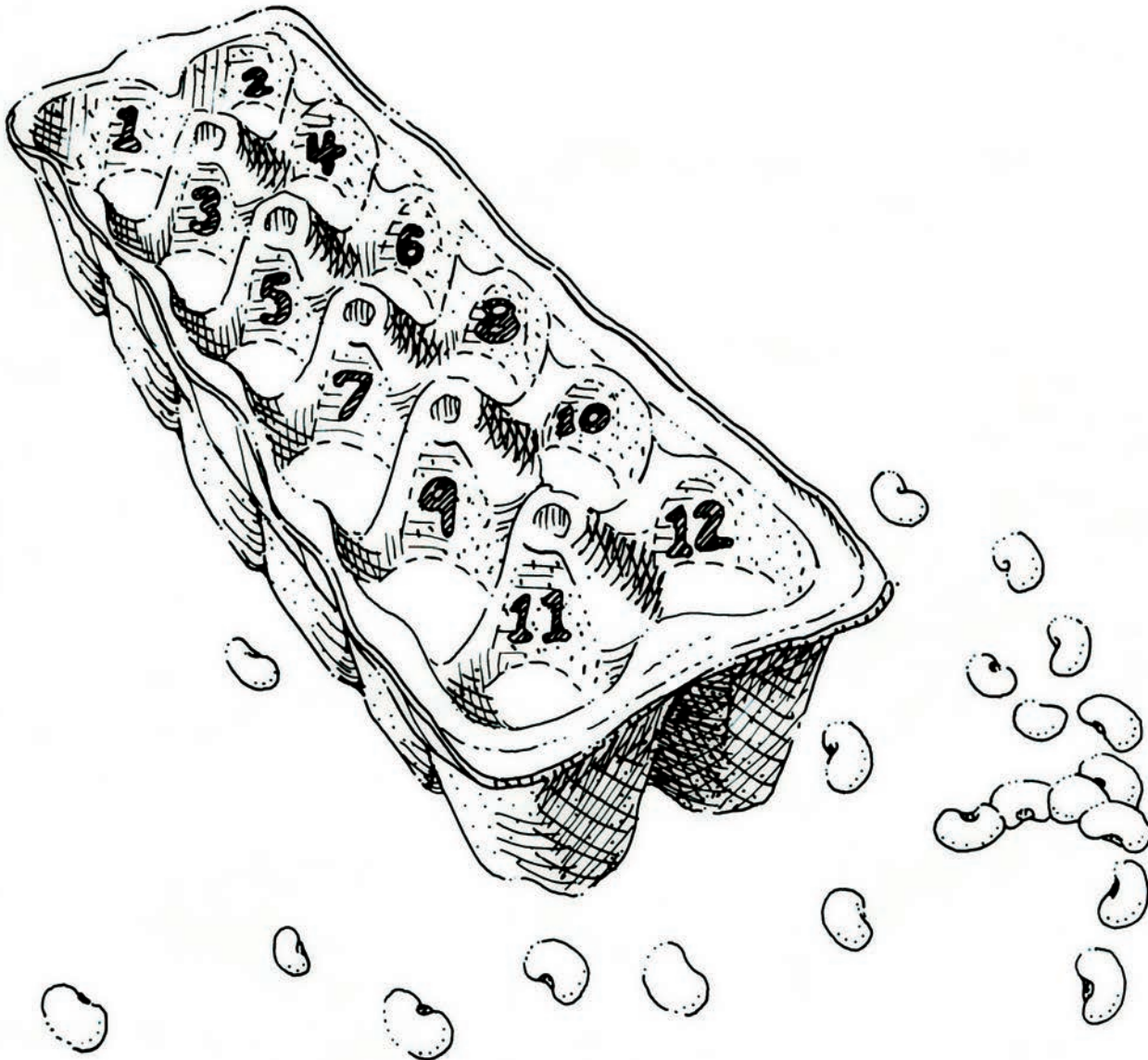
Cartón o envase para una docena de huevos

78 frijoles

Pluma de felpa

• Da al niño 78 frijoles (u otros objetos pequeños) y pídele que los cuente colocando en cada sección del cartón el número que se indica. Deberá haber un solo frijol en el espacio marcado "1" dos en el espacio marcado "2" y así sucesivamente.

• Si el niño cuenta correctamente utilizará exactamente 78 frijoles. ¿Puedes explicar Porqué?



Par o Impar

Porqué

Para entender los números.

Cómo

- Pide a tu niño que tome una maño llena de frijoles u otros objetos pequenos.
- Cuéntalos con el niño.
- Luego ayuda al niño a colocarlos de dos en dos para determinar si el número es par o impar En el caso de un número impar de frijoles, al final quedará un frijol solo. En el caso de un número par habrá un número exacto de pares sin que sobre frijol alguno.
- Mantén un registro de lo que ocurre. ¿Ves algún patrón?



Nivel

Materiales

- Hoja de anotaciones
- Frijoles u objetos pequeños
- Crayolas azules y rojas

IMPAR	PAR
5 000 00	2 00 4 00 00
7 0000 000	



- Para visualizar el patrón escribe los números en una fila. Colorea de azul los números impares y de rojo los números pares.

» El concepto de paridad es importante para entender las fracciones, el Álgebra y otras áreas de la matemática avanzada. «

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---