



Guía de resolución de problemas de Sustracción

Nombre:Curso: Fecha:


Objetivo: Crear y resolver historias matemáticas de sustracción hasta el ámbito numérico del 10 de forma pictórica y simbólica.

Recuerda que para resolver problemas debes:



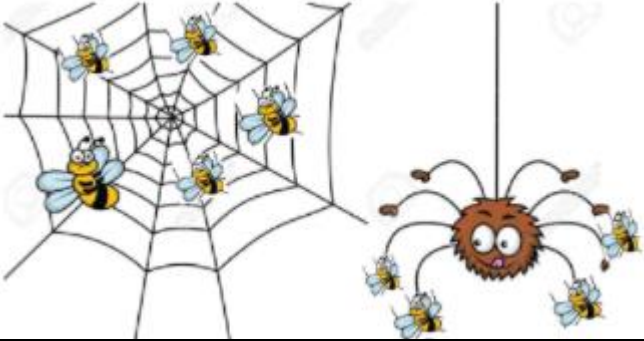
1. Crea historias matemáticas de sustracción a partir de las imágenes. Recuerda resolver y responder con respuesta completa.

a.

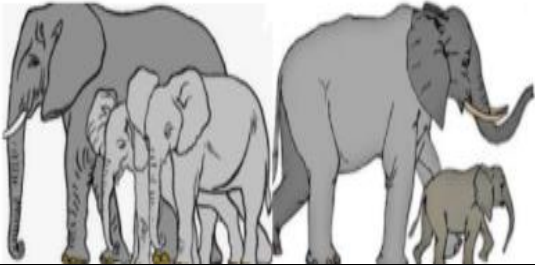
imagen	Historia matemática
	
Desarrollo - oración numérica	Respuesta completa
$\square \bigcirc \square = \square$	



b.


imagen	Historia matemática
	
Desarrollo - oración numérica	Respuesta completa
$\square \bigcirc \square = \square$	

c.

imagen	Historia matemática
	
Desarrollo - oración numérica	Respuesta completa
$\square \bigcirc \square = \square$	





2. Crea una historia matemática de sustracción. Recuerda resolver y responder con respuesta completa.

imagen	Historia matemática
Desarrollo - oración numérica	Respuesta completa
	


3. Resuelve las siguientes historias matemáticas.

a.


imagen	Historia matemática
	Había 10 búhos en el árbol, se bajaron 8. ¿Cuántos búhos quedan en el árbol?
Desarrollo - oración numérica	Respuesta completa
	



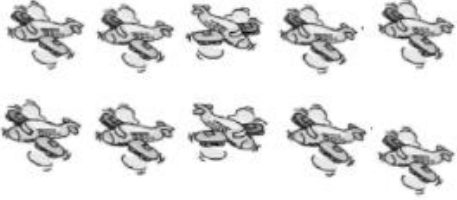
b.

imagen	Historia matemática
	Hugo tenía 8 huevos y le regalo 3 huevitos a su hermanito. ¿Cuántos huevitos le quedan a Hugo?
Desarrollo- oración numérica	Respuesta completa
$\square \bigcirc \square = \square$	

c.

imagen	Historia matemática
	Hoy prepare 5 chocolates calientes para cada uno de mis hijos. Si dos de ellos no se tomaron el chocolate caliente ¿Cuántos chocolates calientes me quedaron?
Desarrollo- oración numérica	Respuesta completa
$\square \bigcirc \square = \square$	

d.

imagen	Historia matemática
	Hoy 10 aviones de juguete volando en la plaza. Cuatro de cayeron y rompieron. ¿Cuántos aviones aún están volando?
Desarrollo- oración numérica	Respuesta completa
$\square \bigcirc \square = \square$	