

Miércoles
12 de
agosto

Retroalimentación Matemáticas

Solucionario página 45

Objetivo específico
Identificar el
crecimiento y
desarrollo que
comparten los seres
vivos.


Objetivo priorizado
OA1

Reconocer y
observar, por
medio de la
exploración, que
los seres vivos
crecen, responden
a estímulos del
medio, se
reproducen.

Presta mayor atención
al ejercicio 7, donde
vemos ejemplos de
sumas aplicando la
propiedad
conmutativa y los
resultados
corresponden al mismo
número, 10. Esto nos
sirve para darnos cuenta
que hay muchas
combinaciones para
llegar al mismo
resultado.

4 $4 + 4$ $3 + 4$ $3 + 3$ $2 + 4$

5 Hagamos una historia matemática para $6 + 4$.



Hay gatos. Llegan gatos más.
¿Cuántos gatos hay?

6 Dibuja una historia para $3 + 7$.

7 Sumemos.

$9 + 1$	$5 + 5$	$4 + 6$	$2 + 8$	= 10
$7 + 3$	$8 + 2$	$1 + 9$	$3 + 7$	
$2 + 5$	$1 + 6$	$3 + 6$	$4 + 2$	= 10
$1 + 8$	$2 + 7$	$7 + 1$	$1 + 5$	

45

$2 + 5 = 7$	$1 + 6 = 7$	$3 + 6 = 9$	$4 + 2 = 6$
$1 + 8 = 9$	$2 + 7 = 9$	$7 + 1 = 8$	$1 + 5 = 6$

¿Para que nos sirve
aprender este
contenido?
Para solucionar
situaciones de tu
vida cotidiana
como juntar o
agregar elementos.


¿Sabías que?
No importa el orden
que tengan los
sumandos, porque
tendrán el mismo
resultado, a esto le
llamamos propiedad
conmutativa.

Solucionario página 47

Todos los ejercicios
de esta página
corresponden a
sumas con 0, por eso
es importante que
prestes atención al
apartado "Alerta",
para tener en
cuenta al resolver
las sumas.

Sumar 0

1 Lanza 2 veces ambas fichas.



Hermana mayor: Intento 1 $2 + 1 = 3$

Maria: Intento 1 $2 + 0 = 2$

Hermano menor: Intento 1 $0 + 0 = 0$

2

$4 + 0$	$9 + 0$	$7 + 0$	$8 + 0$
$0 + 6$	$0 + 5$	$0 + 1$	$0 + 0$

47

Alerta!!

Cuando en la operación sumes con 0, recuerda que al sumar no varía la cantidad inicial.

Solucionario página 49

Observar Esta página es un resumen de lo aprendido incluyendo sumas con 0 y buscando sumandos que tengan el mismo resultado.

Problemas 1

1 Sumemos.


2+3	0+3	3+1
2+5	1+5	5+4
7+1	2+6	3+6
3+4	6+0	4+2
6+4	8+2	7+3

2 Conecta.

3+5 → 4+4
2+4 → 6+3
4+5 → 5+1

Propiedad conmutativa

3 Hay 6 pinturas. Te dan 2 más. ¿Cuántas pinturas tienes?



49

1 Sumemos.

2 + 3 = 5	0 + 3 = 3	3 + 1 = 4
2 + 5 = 7	1 + 5 = 6	5 + 4 = 9
7 + 1 = 8	2 + 6 = 8	3 + 6 = 9
3 + 4 = 7	6 + 0 = 6	4 + 2 = 6
6 + 4 = 10	8 + 2 = 10	7 + 3 = 10

Cuadernillo del estudiante página 21

Es recomendable que puedas utilizar la "Maquina de sumar" para revisar resultados.

21 Resumen de Suma (1)

1 Suma.


a) $5 + 2 = 7$
b) $0 + 3 = 3$
c) $4 + 1 = 5$
d) $6 + 4 = 10$
e) $1 + 8 = 9$

2 Une.

a) $2 + 1$ → $4 + 6$
b) $4 + 3$ → $1 + 4$
c) $5 + 5$ → $3 + 0$
d) $6 + 2$ → $2 + 5$
e) $0 + 5$ → $5 + 3$

3 Hay 5 niños en el arenero y 4 niños en el tobogán. ¿Cuántos niños hay?

Escribe $5 + 4 = 9$



5 más 4...

Respuesta: 9 niños.

Recuerda ver el video, intentar hacer el desafío de cada semana y enviar el ticket de salida de la semana.