



Retroalimentación de Matemática

Semana del 1 al 5 de Junio

Suma con emoticones.

									
5	2	7	3	4	9	6	8	0	1

$$\begin{array}{l}
 \text{Smiling face with open mouth} + \text{Mouse} + \text{Smiling face with heart eyes} + \text{Sad face} = 5 + 3 = 8 \quad 4 + 1 = 5 \\
 \phantom{\text{Smiling face with open mouth} + \text{Mouse} + \text{Smiling face with heart eyes} + \text{Sad face} = } \quad \quad \quad 8 + 5 = 13
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{Smiling face with heart eyes} + \text{Smiling face with closed mouth} + \text{Sad face} + \text{Woman with open mouth} = 4 + 2 = 6 \quad 1 + 6 = 7 \\
 \phantom{\text{Smiling face with heart eyes} + \text{Smiling face with closed mouth} + \text{Sad face} + \text{Woman with open mouth} = } \quad \quad \quad 6 + 7 = 13
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{Mouse} + \text{Smiling face with open mouth} + \text{Mouse} + \text{Thinking face} = 3 + 5 = 8 \quad 3 + 0 = 3 \\
 \phantom{\text{Mouse} + \text{Smiling face with open mouth} + \text{Mouse} + \text{Thinking face} = } \quad \quad \quad 8 + 3 = 11
 \end{array}$$

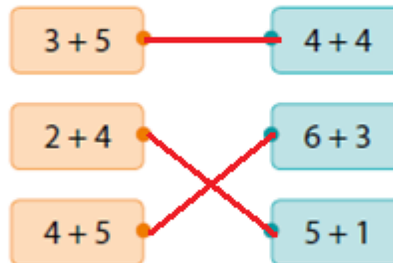
Actividad en el texto de estudio.

Problemas 1

1 Sumemos.

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

2 Conecta.



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



Tengo 8 pinturas en total.

Actividad en el texto de estudio.

4 $4 + 4 = 8$ $3 + 4 = 7$ $3 + 3 = 6$ $2 + 4 = 6$

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

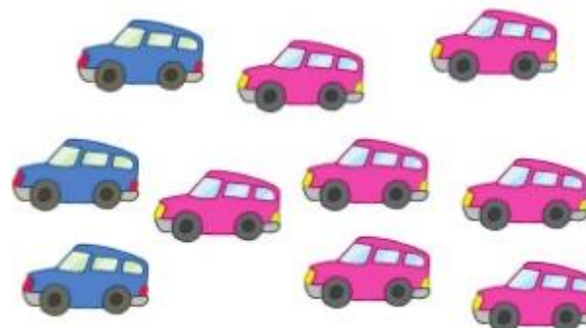


Hay gatos. Llegan gatos más.
 ¿Cuántos gatos hay?

6 Dibuja una historia para $3 + 7$.

7 Sumemos.

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



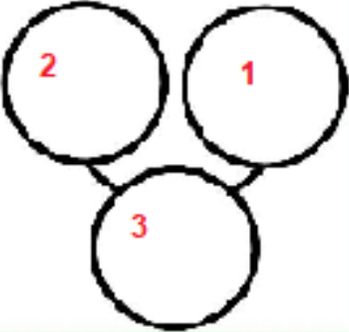
Tengo 3 autos de color azul que me regalo mi papá y mi mamá para mi cumpleaños me regalo 7 autos de color rosado. ¿Cuántos autos tengo en total?
 En total tengo 10 autitos.

Ticket de Salida burbujeante.

TICKET DE SALIDA

Crea una historia matemática: oceano

Decide cuantos animales marinos estaran bajo el agua, escribe tu historia numerica, no olvides llenar los numeros conectados y luego respresentar en forma simbolica.



En el verano fuimos con mi familia a la playa y en el mar observe dos pancoras y un pulpo ¿ cuantos animales oberve en total?

NOMBRE: _____

$2 + 1 = 3$

Desafío matemático otoñal.

Desafío



Si le resto 6 a un número me quedan 6. ¿Cuál es el número?

El número es

Si le resto 9 a un número me quedan 9. ¿Cuál es el número?



El número es



Ticket de salida matemático otoñal.

Ticket de salida pág. 54

Completa.



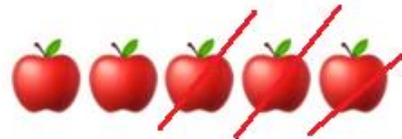
$7 - 4 = 3$

O/19 Demostrar que comprenden la sustracción de números del 0 al 20

Practica de sustracción otoñal.



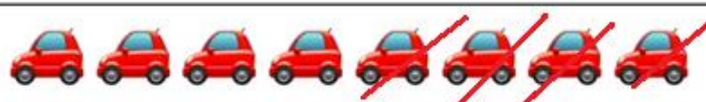
$$\boxed{6} - \boxed{3} = \boxed{3}$$



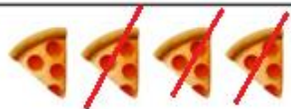
$$\boxed{5} - \boxed{3} = \boxed{2}$$



$$\boxed{7} - \boxed{4} = \boxed{3}$$



$$\boxed{8} - \boxed{4} = \boxed{4}$$



$$\boxed{4} - \boxed{3} = \boxed{1}$$



$$\boxed{6} - \boxed{2} = \boxed{4}$$



Practica de sustracción otoñal.

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

$\begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} 5 \\ \hline \end{array} = 3$ 	$\begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} 2 \\ \hline \end{array} = 5$ 	$\begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array} = 1$ 
$\begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} 2 \\ \hline \end{array} = 4$ 	$\begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array} = 4$ 	$\begin{array}{r} 5 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} 2 \\ \hline \end{array} = 3$ 
$\begin{array}{r} 5 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array} = 2$ 	$\begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array} = 2$ 	$\begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} 5 \\ \hline \end{array} = 2$ 



Practica de sustracción otoñal.

									
5	2	7	3	4	9	6	8	0	1

		-			=	$6 - 0 = 6$	$7 - 2 = 5$
						$6 - 5 = 1$	

		-			=	$9 - 4 = 5$	$8 - 7 = 1$
						$5 - 1 = 4$	

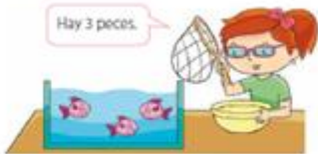
		-			=	$8 - 7 = 1$	$9 - 6 = 3$
						$3 - 1 = 2$	

		-			=	$9 - 0 = 9$	$8 - 1 = 7$
						$9 - 7 = 2$	

Actividad en el texto otoñal.

Restar 0

1 ¿Cuántos quedan?



$$3 - 2 = 1$$



$$3 - 3 = 0$$



$$3 - 0 = 3$$

2 $7 - 7 = 0$ $4 - 4 = 0$ $5 - 5 = 0$ $9 - 9 = 0$
 $8 - 0 = 8$ $1 - 0 = 1$ $6 - 0 = 6$ $0 - 0 = 0$

¿Cuál es la diferencia?

1 ¿Cuántos niños más que niñas hay?



$$\text{Frase numérica } 8 - 5 = 3$$

Respuesta: 3 niños más.

2 ¿Cuántos pasteles más que platos hay?



$$\text{Frase numérica } 7 - 6 = 1$$

Respuesta: 1 pasteles más.

3 ¿De qué color hay más?



$$\text{Frase numérica } 8 - 3 = 5$$

Respuesta: hay 8 autos amarillos.

hay 3 más que rojos.

Actividad en el texto otoñal.

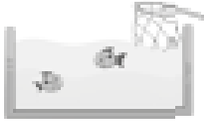
23

Restar (1)

Fig. 10

5 minutos

1 ¿Cuántos peces quedan?

- a)  Si pescó 1.  $2 - 1 = 1$
- b)  Si pescó 2.  $2 - 2 = 0$
- c)  Si no pescó nada.  $2 - 0 = 2$

2 Calcula.

- a) $6 - 6 = 0$ d) $3 - 0 = 3$ e) $8 - 0 = 8$
b) $7 - 0 = 7$ f) $2 - 2 = 0$  ¿Restar 0?
c) $10 - 10 = 0$ h) $0 - 0 = 0$



Ticket de salida matemático otoñal.

Ticket de salida pág. 60

Restar.

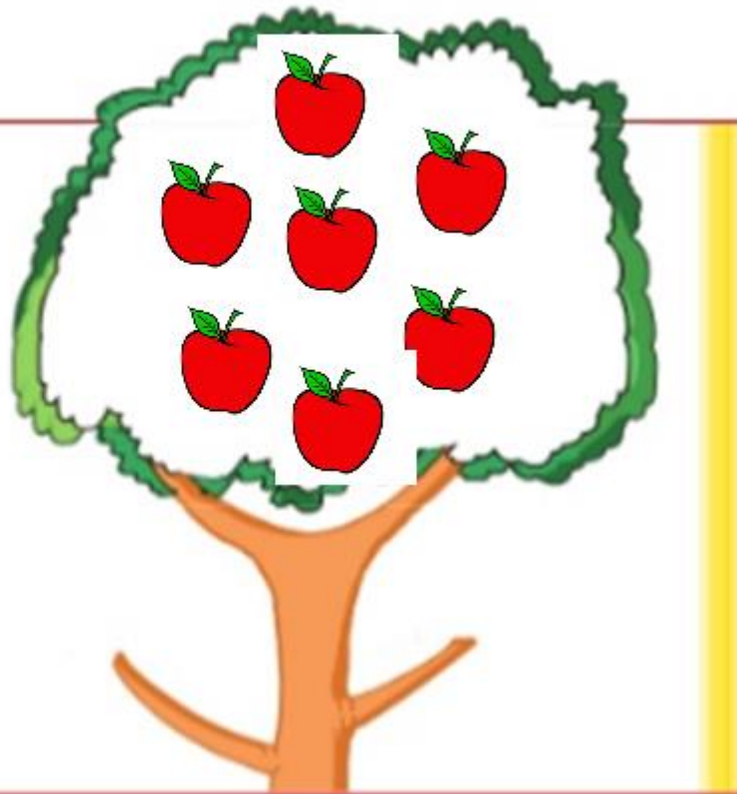
OA9 Demostrar que comprenden la sustracción de números del 0 al 20

$$5 - 5 = \boxed{0}$$
$$5 - 1 = \boxed{4}$$
$$5 - 0 = \boxed{5}$$

Desafío matemático otoñal.

Desafío

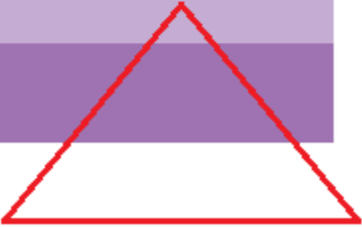
Dibuja en este árbol menos de 8 y más de 6 manzanas.





Ticket de salida geometría .

EXIT TICKET	<i>¿Quién soy?</i>
	Soy una forma en 2D.
	Tengo tres lados.
	Tengo tres vértices.
NAME:	Triángulo



Desafío geométrico.

Desafío

Cuenta cuántos triángulos y cuántos cuadrados hay en esta figura.

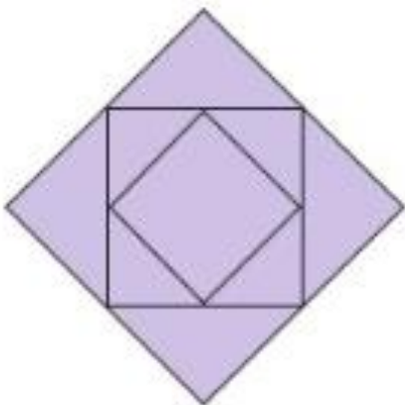


Figura	Cantidad
	8
	3



¡Gracias!

Alguna pregunta?

Me la pueden hacer a mi al mail

m.gutierrez@colegioamankay.cl