



GUIA DE APRENDIZAJE: RESOLVER PROBLEMAS		
Nombre:	Fecha:	Curso:
OA	Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100.	
Indicador(es):	Resuelven problemas de adición y sustracción	

Tengo que resolver $33 - 16$

Puedes utilizar el doble de 16, que es 32.

El doble de 16.

Cambiamos el orden.

$$33 - 16$$

$$32 + 1 - 16$$

$$32 - 16 + 1$$

$$16 + 1$$

$$17$$

$33 - 16$ es igual a 17.

I. Resuelve los ejercicios

$27 - 13$

+ -

- +

+

$34 - 15$

+ -

- +

+

AL DESARROLLAR LOS EJERCICIOS SIGUE EL MODELO EXPLICATIVO.

GUIA DE APRENDIZAJE: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Nombre:	Fecha:	Curso:
OA	Describir y aplicar estrategias de cálculo mental para adiciones y sustracciones hasta 20 completar 10 Usar dobles y mitades Uno más uno menos Dos más dos menos Usar reversibilidad de las operaciones	
Indicador(es):	Aplican estrategias de cálculo mental completar 10, dobles y mitades. Aplican estrategias de cálculo mental completar 10, dobles y mitades reversibilidad de operaciones.	

 <p>Puse 23 fichas</p>	 <p>Echo estas fichas</p>	 <p>Ahora hay ___ fichas</p>		
.....	+	=

 <p>Puse 22 fichas</p>	 <p>Echo estas fichas</p>	 <p>Ahora hay ___ fichas</p>		
.....	+	=

 <p>Puse 25 fichas</p>	 <p>Echo estas fichas</p>	 <p>Ahora hay ___ fichas</p>		
.....	+	=

GUIA DE APRENDIZAJE: RESOLVER PROBLEMAS

Nombre:	Fecha:	Curso:
OA	Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100.	
Indicador(es):	Resuelven problemas de adición y sustracción	

I. Resuelve los siguientes problemas

.....	+ 0	=

.....	+	=

.....	+	=

.....	+	=

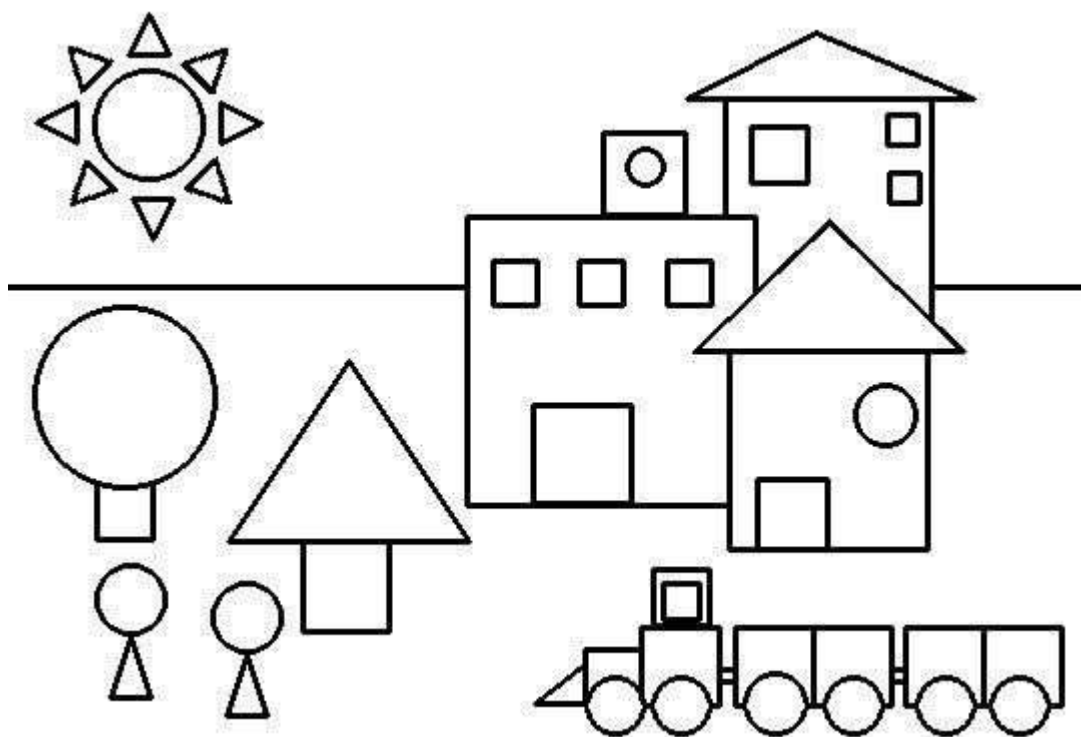


GUIA DE APRENDIZAJE		
Nombre:	Fecha:	Curso:3°
OA:15	Demostrar que comprenden la relación que existe figura 2D y figura 3D.	

INSTRUCCIONES:

1.- Colorea según corresponda:

- Círculo: naranja
- Triángulo: amarillo
- Cuadrado: rojo
- Rectángulo: celeste



2.- Crear un cuerpo geométrico con palos de fosforo y plastilina como aparece en la imagen (aristas con palos de fosforo y vértices con plastilina). Tómele fotografías y las envía al whatsapp del curso.

