




Nombre del docente:  
Jaquelyn Fernández

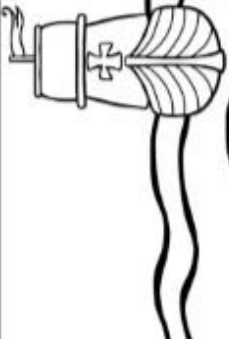
Asignatura:  
Formación Ciudadana

Tercero Primaria

**12 de Octubre**  
**Descubrimiento**  
**De**  
**América.**




Pega aquí



Pega aquí


Colón creía que la Tierra era redonda, y que por tanto, yendo por el Océano Atlántico, acabaría llegando igualmente a China y Japón.



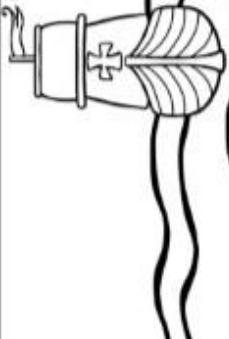
Pega aquí

Cristóbal Colón nació en Génova, Italia, en 1451. El era explorador y descubrimiento de América, el 12 de octubre de 1492.

**12 de Octubre**  
**Descubrimiento**  
**De**  
**América.**

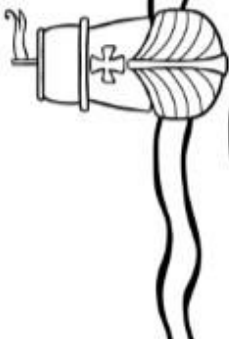


Pega aquí




Pega aquí

Colón creía que la Tierra era redonda, y que por tanto, yendo por el Océano Atlántico, acabaría llegando igualmente a China y Japón.



Pega aquí

Colón creía que la Tierra era redonda, y que por tanto, yendo por el Océano Atlántico, acabaría llegando igualmente a China y Japón.



Pega aquí

Cristóbal Colón nació en Génova, Italia, en 1451. El era explorador y descubrimiento de América, el 12 de octubre de 1492.

**12 de Octubre**  
**Descubrimiento**  
**De**  
**América.**

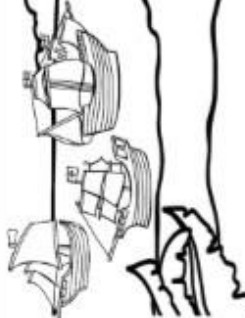


Pega aquí



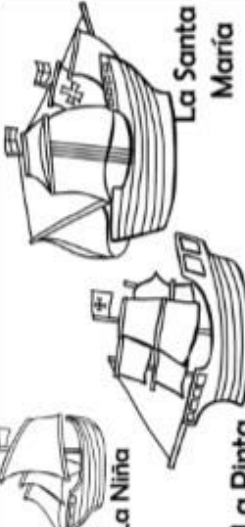
Pega aquí

Colón creía que la Tierra era redonda, y que por tanto, yendo por el Océano Atlántico, acabaría llegando igualmente a China y Japón.



Pega aquí


En la madrugada del 12 de octubre, el marinero Rodrigo de Triana, a bordo de la Pinta, gritó: "¡Tierra!". Habían llegado a la isla de Guamahani, a la que Colón bautizó como San Salvador, y que estaba habitada por pacíficos indígenas.



Pega aquí

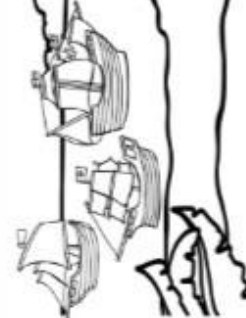
**La Niña**  
**La Santa María**  
**La Pinta**

Con el dinero que los reyes católicos habían prestado, Colón pudo comprar tres barcos con los cuales iniciaría el viaje. Los nombres de los barcos eran: La Niña, La Pinta y La Santa María



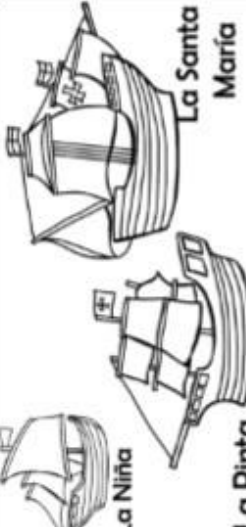
Pega aquí

Colón pidió ayuda económica al rey de Portugal pero como no le hizo caso, recurrió a los Reyes Católicos, los cuales aceptaron.



Pega aquí


En la madrugada del 12 de octubre, el marinero Rodrigo de Triana, a bordo de la Pinta, gritó: "¡Tierra!". Habían llegado a la isla de Guamahani, a la que Colón bautizó como San Salvador, y que estaba habitada por pacíficos indígenas.



Pega aquí

**La Niña**  
**La Santa María**  
**La Pinta**

Con el dinero que los reyes católicos habían prestado, Colón pudo comprar tres barcos con los cuales iniciaría el viaje. Los nombres de los barcos eran: La Niña, La Pinta y La Santa María

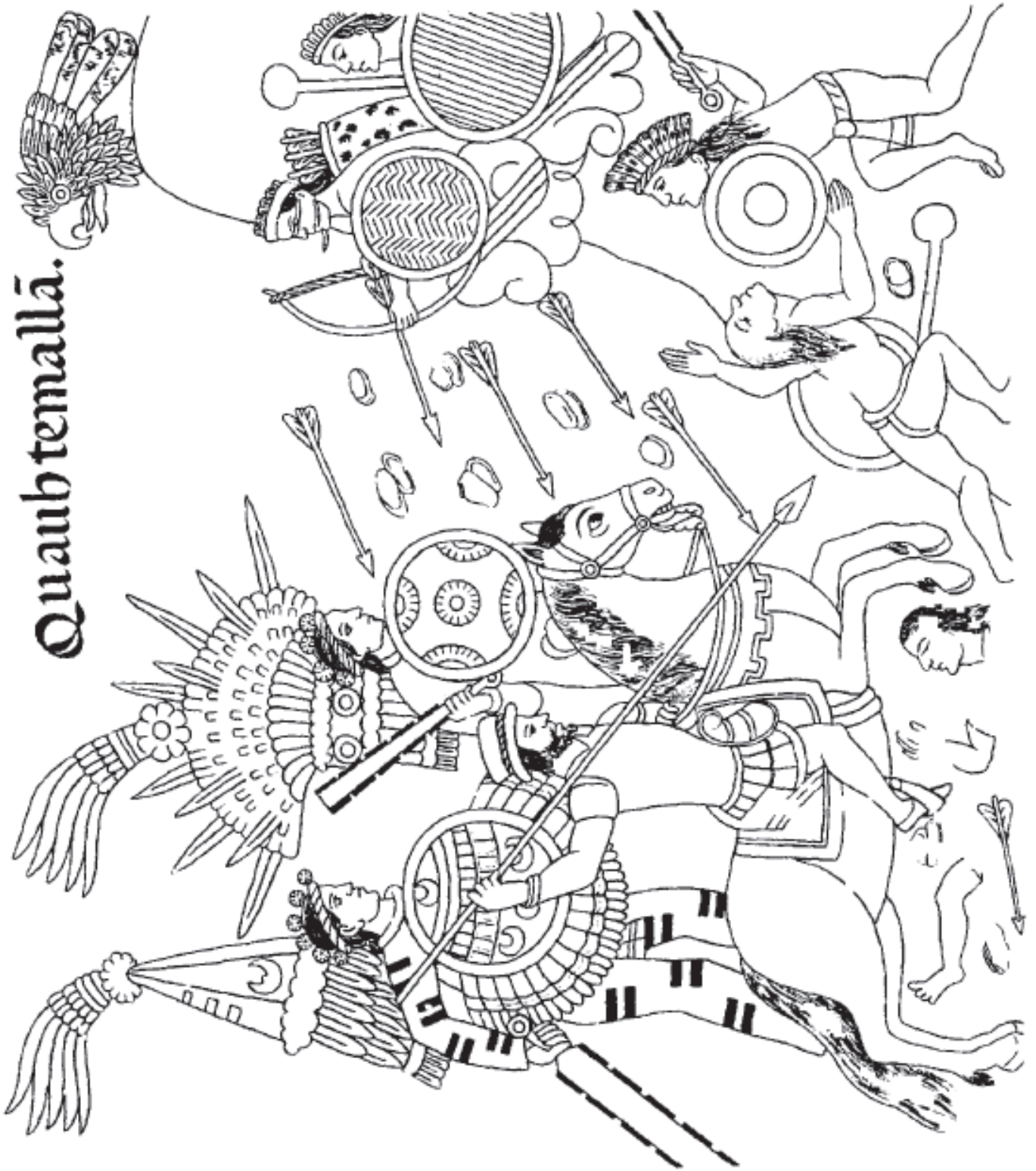


Pega aquí

Colón pidió ayuda económica al rey de Portugal pero como no le hizo caso, recurrió a los Reyes Católicos, los cuales aceptaron.

# CONQUISTA DE GUATEMALA

*Quaub temallá.*





Nombre del docente:  
Jaquelyn Fernández

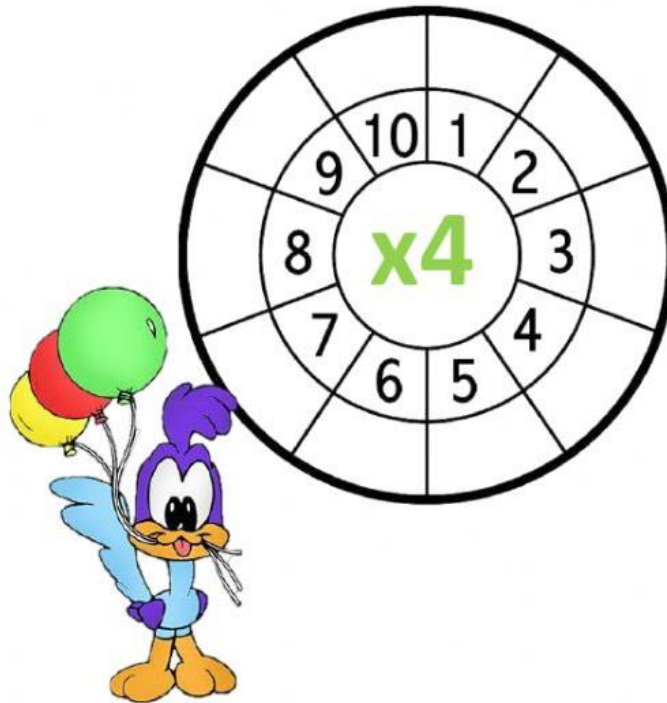
Asignatura:  
Matemática

Tercero Primaria

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Completar la tabla del 4

4 x 1=	
4 x 2=	
4 x 3=	
4 x 4=	
4 x 5=	
4 x 6=	
4 x 7=	
4 x 8=	
4 x 9=	
4 x 10=	



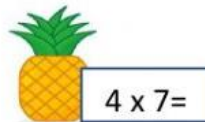
Marcar los números que aparecen en la tabla del 4.

4	5	8	13	12	16	18	20	23	24
28	30	32	33	35	36	37	39	40	41

Unir con líneas las respuestas.



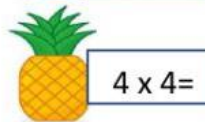
32



20



36



16



8



28

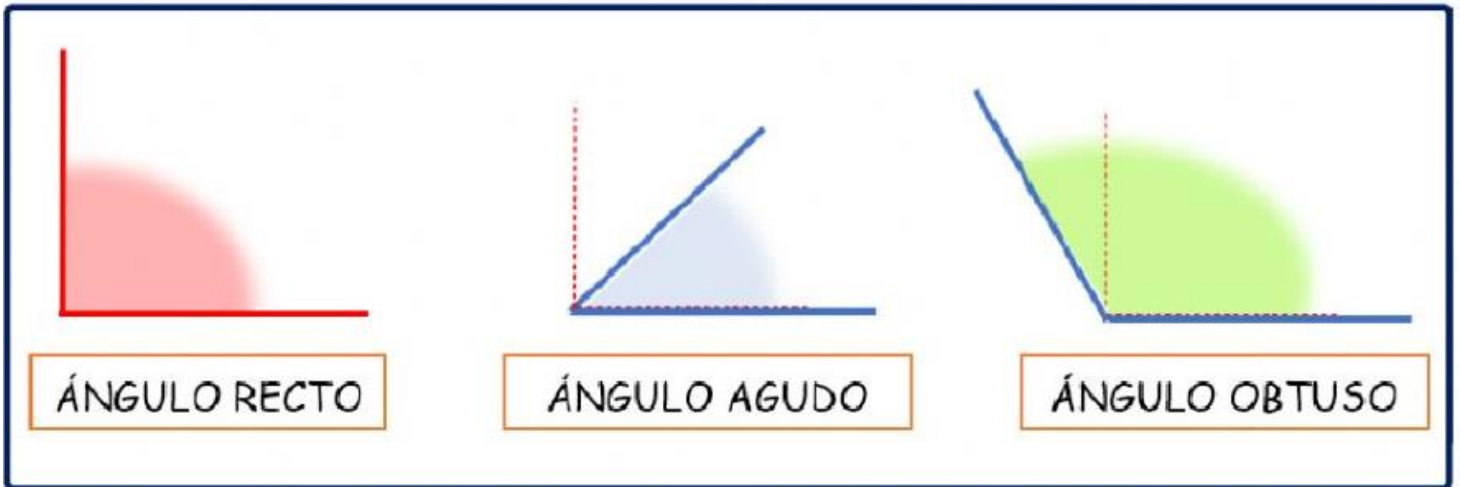


24

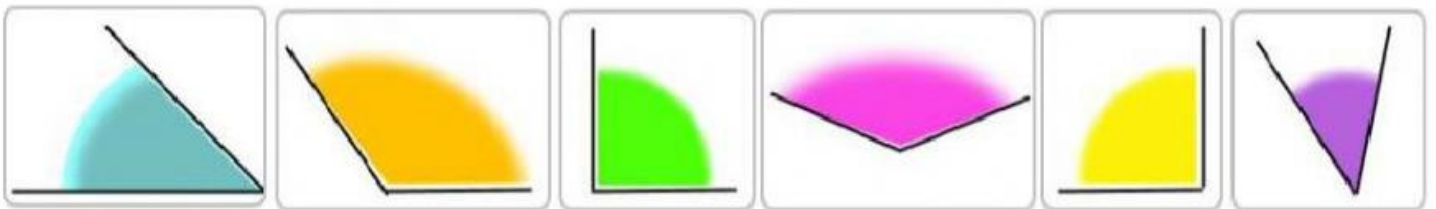


12

# TIPOS DE ANGULOS



Clasifica estos ángulos según sean obtusos, agudos o rectos.



ÁNGULOS AGUDOS	ÁNGULOS RECTOS	ÁNGULOS OBTUSOS

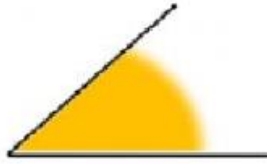
Completa con estas palabras:

agudo

recto

obtuso

Este ángulo



es un ángulo

Este ángulo



es un ángulo

Este ángulo



es un ángulo

más

$90^\circ$

menos

El ángulo recto mide

El ángulo agudo mide

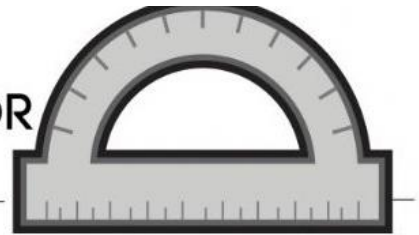
de  $90^\circ$ .

El ángulo obtuso mide

de  $90^\circ$ .



# USAMOS EL TRANSPORTADOR

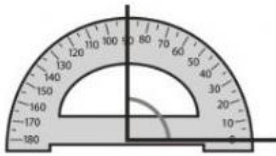


Nombre \_\_\_\_\_

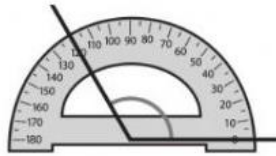
## RECUERDA

La medida de un ángulo se expresa en grados y se mide con el transportador.

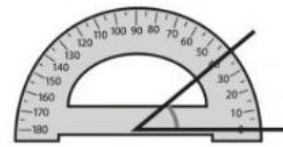
1.- ¿Cuánto mide cada ángulo? Elige la opción correcta.



90°



120

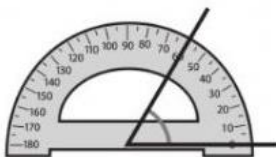


40°

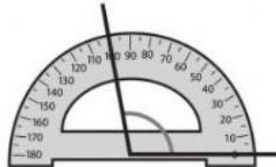
90

120°

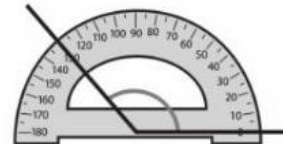
40



60°



100

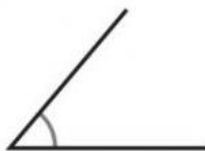


130°

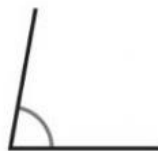
60

100°

130



50°



100°

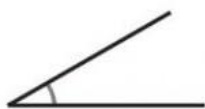


110°

130°

80°

70°



30°



90°



40°

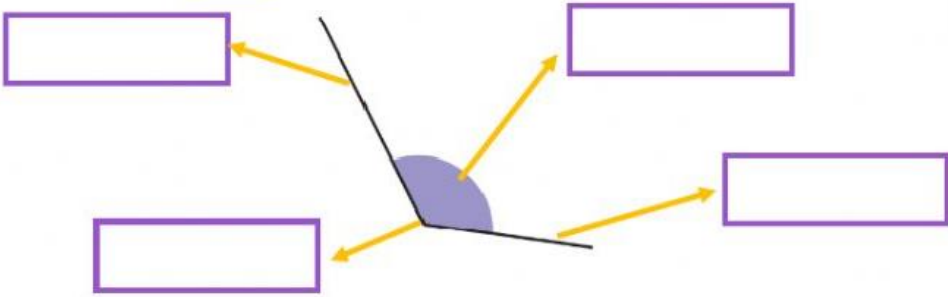
150°

90

140°

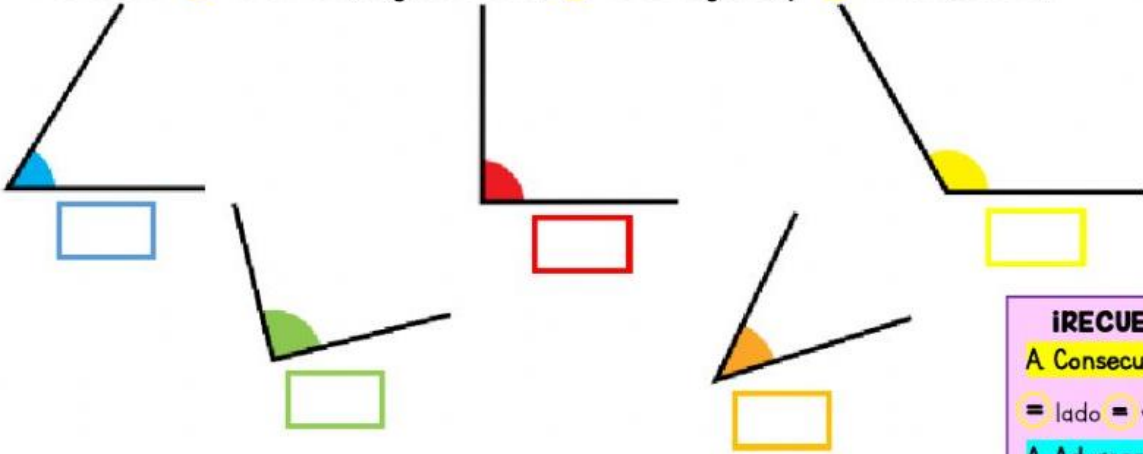
# LOS ÁNGULOS

1. Señala las partes del ángulo.



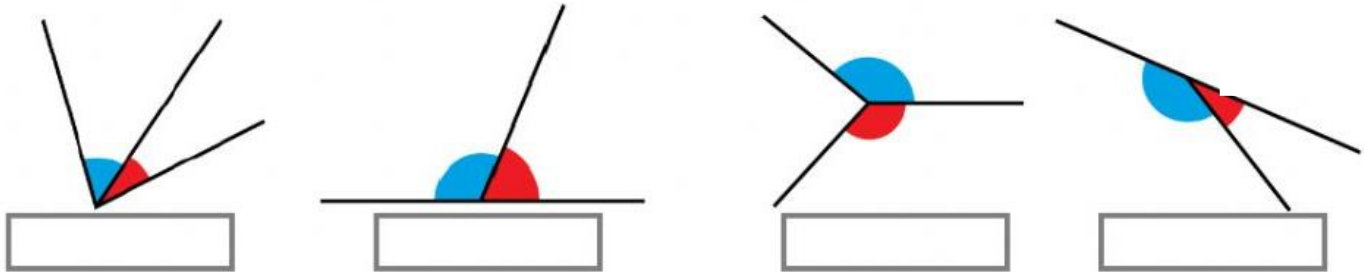
2. ¿Qué tipo de ángulo es?

Escribe "R" si es un ángulo recto, "A" si es agudo y "O" si es obtuso.

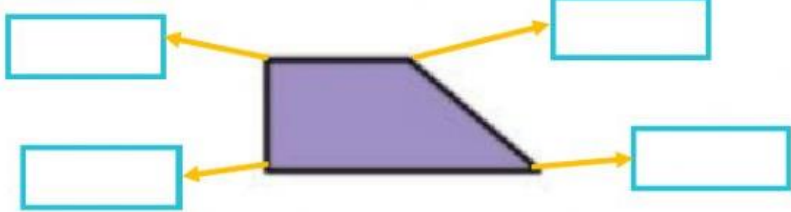


**¡RECUERDA!**  
 A Consecutivos  
 = lado = vértice  
 A Adyacentes  
 ≠ lados

3. Indica si los siguientes ángulos son consecutivos o adyacentes.



4. Indica los tipos de ángulos que hay en la siguiente figura:



# Prueba de la resta.

## La prueba de la resta

Una resta está bien hecha si la suma del sustraendo y la diferencia es igual al minuendo.

Minuendo	▶	1 0 6 5	→	8 7 6	◀	Sustraendo
Sustraendo	▶	- 8 7 6	→	+ 1 8 9	◀	Diferencia
Diferencia	▶	<u>1 8 9</u>	→	<u>1 0 6 5</u>	◀	Minuendo

1. Haz estas restas y después realiza la prueba como en el ejemplo:

		Prueba de la resta		
1 8 6	▶	1	4	4
- 1 4 4	+	0	4	2
<u>0 4 2</u>		<hr/>		
		1	8	6

		Prueba de la resta		
2 1 5	▶			
- 1 0 4	+			
<u>    </u>		<hr/>		

		Prueba de la resta		
2 3 9	▶			
- 1 1 6	+			
<u>    </u>		<hr/>		

		Prueba de la resta		
2 9 9	▶			
- 6 8	+			
<u>    </u>		<hr/>		

		Prueba de la resta		
8 2 9	▶			
- 1 3 4	+			
<u>    </u>		<hr/>		

		Prueba de la resta		
5 7 3	▶			
- 1 6 6	+			
<u>    </u>		<hr/>		





Nombre del docente:  
Jaquelyn Fernández

Asignatura:  
Comunicación y lenguaje

Tercero Primaria







Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## EL ADJETIVO CALIFICATIVO

Escribe un adjetivo que concuerde en género y número con el sustantivo presentado:

- helado \_\_\_\_\_
- bebidas \_\_\_\_\_
- estrellas \_\_\_\_\_
- actor \_\_\_\_\_
- niña \_\_\_\_\_
- zapatos \_\_\_\_\_
- ojos \_\_\_\_\_
- copa \_\_\_\_\_
- papel \_\_\_\_\_
- amigos \_\_\_\_\_
- caballo \_\_\_\_\_
- caballería \_\_\_\_\_
- pizarra \_\_\_\_\_
- leones \_\_\_\_\_

2.- Escribe un adjetivo calificativo para cada sustantivo:

	<b>interesante</b> _____ _____	_____		_____
_____		_____		_____
	_____	_____		_____