

Tercera Evaluación

Unidad 10. Rectas, ángulos y movimientos

Nombre: Curso: 3º PRIMARIA

Fecha: / /18

Control 10º
CÁLCULO

Calificación

--

1 Realiza estas sumas .

$$214,6 + 85 + 9,26 =$$

$$421 + 59,8 =$$

2 Realiza estas restas.

$$900 - 99,7 =$$

$$521,2 - 36,18 =$$

3 Calcula las multiplicaciones.

$$207,6 \times 8 =$$

$$90,8 \times 7,9 =$$

4 Calcula las siguientes divisiones e indica cuáles son exactas y cuáles enteras.

Verifica el resultado con la prueba de la división.

$$3056 : 8 =$$

$$1253 : 9 =$$

5 Realiza los siguientes cálculos mentales y anota los resultados.

• $80 : 10 =$

• $90 \times 100 =$

• $600 : 100 =$

• $90 \times 10 =$

• $341 + 101 =$

• $638 - 101 =$

• $791 + 99 =$

• $848 - 99 =$

Fecha: / /18

Control 10º

Calificación

PROBLEMAS

1. Hace dos meses, **10 tortugas** marinas verdes pusieron **cada una 142 huevos** en nidos en la arena. Si sabemos que solo **la mitad** de las crías sobreviven, ¿cuántas tortuguitas sobrevivirán?

DATOS

OPERACIONES

Solución:

2. Juan tiene un puzle de un paisaje urbano con **500 piezas**. Él ha colocado **302 piezas** y su madre, **107**. ¿**Cuántas piezas más** deben colocar para terminar el puzle?

DATOS

OPERACIONES

Solución:

3. Enrique le ha regalado a su mamá una plancha para el pelo de **18'99 euros** y una báscula de baño de **9'99 euros**. ¿**Cuántos euros han supuesto el regalo** a su mamá?

DATOS

OPERACIONES

Solución:

4. Tengo **56'79 euros** ahorrados para comprarme una guitarra que vale **89'50 euros**. ¿**Cuánto me falta** todavía?

DATOS

OPERACIONES

Solución:

5. Iker llegó a las 8:15; Candela había llegado 15 minutos antes; Ana, 10 minutos después de Candela. ¿A qué hora llegó cada uno?

DATOS

OPERACIONES

Solución:

Tercera Evaluación

Unidad 10. Rectas, ángulos y movimientos

Nombre: Curso: **3º PRIMARIA**

Fecha: / /18

Control 10º

Calificación

--

CONTENIDOS

1. Completa la tabla.

NÚMERO DECIMAL		4,31		0,9
FRACCIÓN DECIMAL	7/100		68/10	

Descompón el siguiente número expresando sus órdenes de unidades.

302,85 _____

Completa la tabla.

NÚMERO	CENTENA MÁS PRÓXIMA	MILLAR MÁS PRÓXIMO
52.723		

2. Completa las tablas.

cm	m y cm
2056 cm	
890 cm	

m	km y m
	5 km 25 m
13062 m	

Completa con cinco múltiplos y todos los divisores de los siguientes números.

Múltiplos de 18 = {

Divisores de 18 = {

3. Completa las siguientes oraciones.

- Dos años equivalen a meses.
- Ocho semanas equivalen a días.
- meses equivalen a tres años.
- Cuatro años equivalen a días.

	$\frac{1}{2}$ de litro	$\frac{1}{4}$ de litro
1 litro		
4 litros		
5 litros		
8 litros		

4 Observa y completa según corresponda.



Son las tres y veinte



Son las cuatro menos cuarto de la tarde.



Son las siete y diez de la mañana



Son las doce menos veinticinco

Completa la siguiente tabla con las equivalencias entre horas, minutos y segundos según corresponda.

Horas	Minutos	Segundos
5		
7		

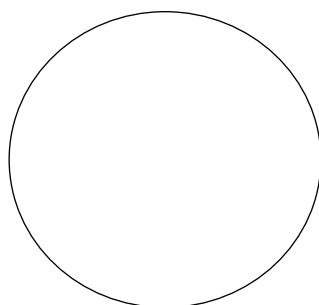
5. Utilizando la regla y el cartabón traza las siguientes rectas.

- Dos rectas rojas que sean paralelas.
- Una recta verde secante a las rectas rojas.

6. Completa las siguientes oraciones con exterior, tangente o secante según corresponda. Luego dibuja las rectas que se indican con la ayuda de una regla.

- Una recta a una circunferencia no tiene ningún punto en común con ella.
- Una recta a una circunferencia tiene dos puntos en común con ella.
- Una recta a una circunferencia tiene un punto en común con ella.

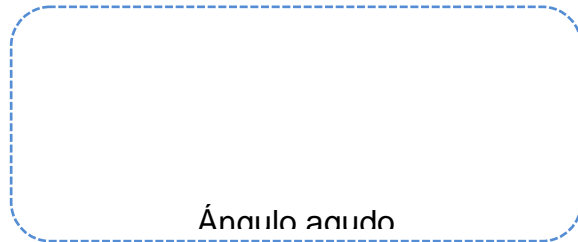
Dibuja una recta roja exterior a la circunferencia, una recta verde secante a la circunferencia y una recta azul tangente a la circunferencia.



7. Dibuja con la ayuda de un cartabón los ángulos que se indican a continuación.



Ángulo llano



Ángulo agudo

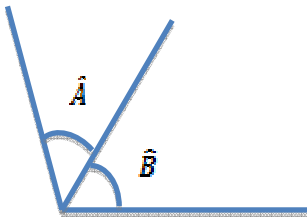


Ángulo obtuso

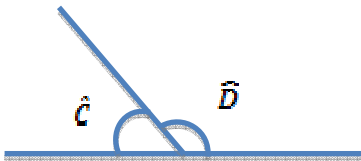


Ángulo recto

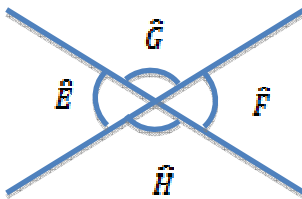
8. Completa las oraciones con consecutivos, adyacentes u opuestos por el vértice



Los ángulos \hat{A} y \hat{B} son

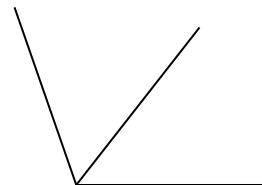
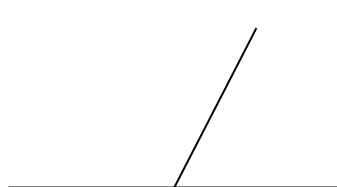
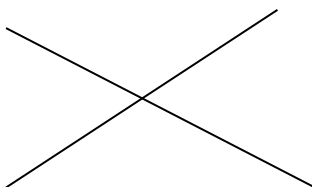


Los ángulos \hat{C} y \hat{D} son



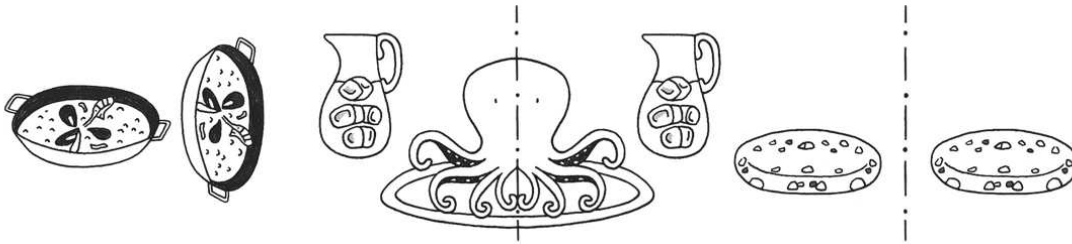
Los ángulos \hat{E} y \hat{F} son

9. Observa y marca con rojo dos ángulos que sean consecutivos, con verde dos ángulos que sean adyacentes y con azul dos ángulos opuestos por el vértice. Luego completa las oraciones.

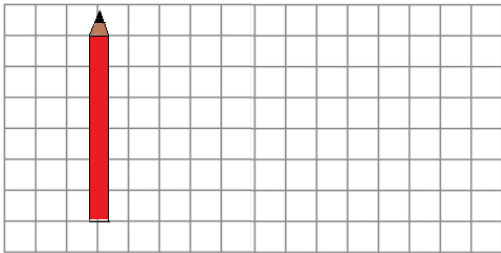


Los ángulos consecutivos tienen el mismo y un en común.
 Los ángulos adyacentes son consecutivos y suman dos ángulos
 Los ángulos opuestos por el vértice están formados por dos secantes.

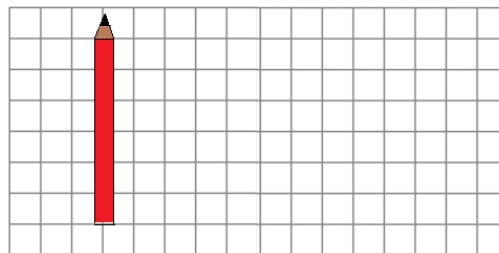
10. Observa los platos típicos que se han servido en las fiestas del pueblo. Rodea con amarillo los girados, con verde los trasladados y con naranja los simétricos.



Ahora observa estas imágenes y dibuja lo que se indica en cada caso.

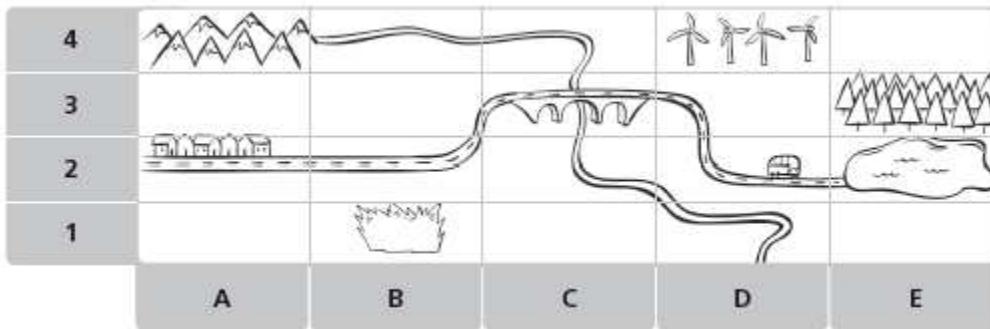


Traslada el lápiz 10 cuadros a la derecha.



Gira el lápiz 90° a la derecha.

11. Los alumnos de 3.º de Primaria fueron ayer de excursión a la laguna Coldada. Hoy han dibujado en clase un plano del recorrido. Observa el plano y completa con las coordenadas o con los nombres de los elementos. Luego indica las coordenadas por las que pasa el camino del pueblo a la laguna.



- Laguna (.....,
- Bosque (.....,
- Montañas (.....,
- Pueblo (.....,
- (C, 3)
- (D, 4)