

APELLIDOS.....NOMBRE.....

FECHA:.....

1.- EXPRESA EN LA UNIDAD QUE SE INDICA:

		N.1	N.2	N.3	N.4	N.5
MA 3.1.1.	C.B.					

8 l y 5 dl.....dl
 6 l y 8 cl.....cl
 3 l y 9 ml.....ml
 50 l y 3 dl.....dl
 34 l y 2 dl.....dl

60 l y 9 cl.....cl
 2 l y 34 dl.....dl
 56 l y 2 cl.....cl
 70 l y 82 ml.....ml
 63 l y 43 ml.....ml

**2.- HEMOS RECOGIDO 2 SACOS DE NUECES. CADA SACO PESA 5 KG.
 ¿CUÁNTAS BOLSITAS DE CUARTO DE KILO PODEMOS LLEVAR?
 ¿Y DE MEDIO KILO?**

		N.1	N.2	N.3	N.4	N.5
MA 3.5.1.	C.I.					

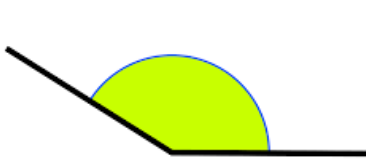
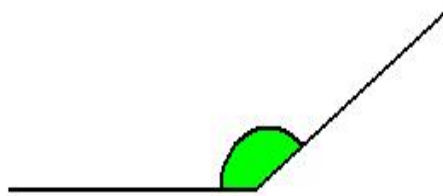
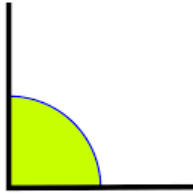
3.- EXPRESA EN GRAMOS:

3 Kg, 2 hg y 8 dag:
 6 Kg, 4 hg y 2 g:
 8 Kg, 2 hg y 8 dag:
 6 Kg, 1 hg y 76 g:

		N.1	N.2	N.3	N.4	N.5
MA 3.7.1.	C.B.					

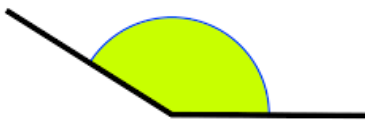
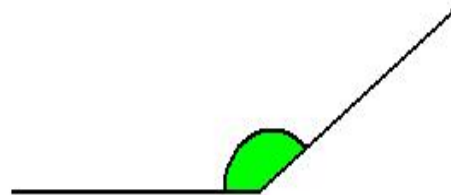
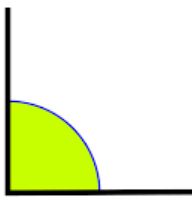
4.- ESCRIBE DE QUÉ TIPO ES CADA ÁNGULO.

		N.1	N.2	N.3	N.4	N.5
MA 3.8.1.	C.B.					



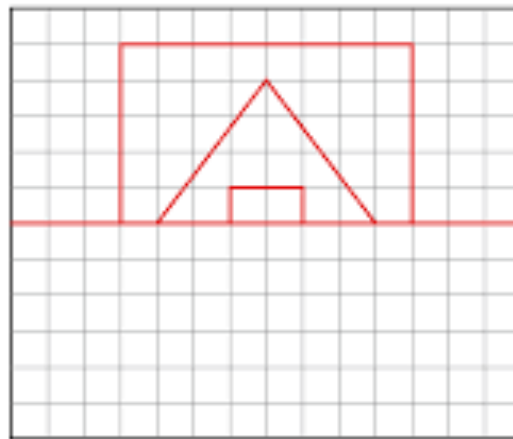
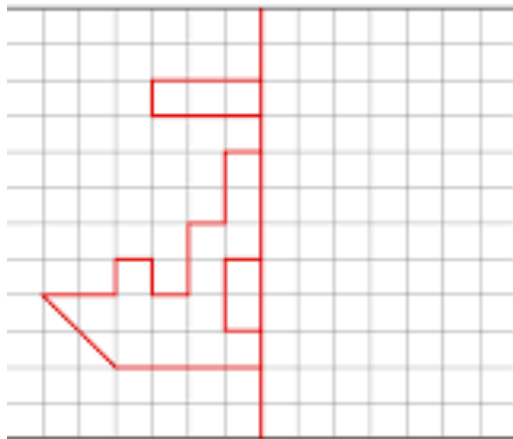
5.- MIDE CON EL TRANSPORTADOR DE ÁNGULOS Y ESCRIBE LA MEDIDA DE CADA UNO DE ELLOS.

		N.1	N.2	N.3	N.4	N.5
MA 3.8.2.	C.B.					



6.- DIBUJA LA FIGURA SIMÉTRICA DE CADA FIGURA RESPECTO AL EJE:

		N.1	N.2	N.3	N.4	N.5
MA 4.1.5.	C.B.					



**7. ¿CÓMO ES EL ÁNGULO QUE FORMAN LAS MANECILLAS DE UN RELOJ CUANDO MARCAN LAS TRES EN PUNTO?
¿Y CUANDO MARCAN LAS DOS EN PUNTO?
¿Y LAS CUATRO MENOS CUARTO?**

		N.1	N.2	N.3	N.4	N.5
MA 4.4.1.	C.B.					

8.- P IENSA Y DIBUJA:

		N.1	N.2	N.3	N.4	N.5
MA 4.3.1.	C.B.					

UN TRIÁNGULO
RECTÁNGULO

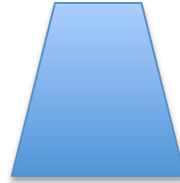
UN TRIÁNGULO
ESCALENO

UN TRIÁNGULO
ISÓSCELES

UN CUADRADO

9.- CLASIFICA ESTOS CUADRILÁTEROS.

		N.1	N.2	N.3	N.4	N.5
MA 4.3.2.	C.B.					



10.- FELIPE QUIERE PONER UNA VALLA DE SEGURIDAD ALREDEDOR DE SU PISCINA. LAS DIMENSIONES DE LA PISCINA RECTANGULAR SON 8 M DE LARGO Y 3 METROS DE ANCHO. ¿CUÁNTOS METROS DE VALLA NECESITA?

		N.1	N.2	N.3	N.4	N.5
MA 4.4.1.	C.I.					

ESTANDAR DE APRENDIZAJE	CATEGORÍA	INSTRUMENTO	COMPETENCIA
MA4. 3.3.1 Conoce y utiliza las medidas de tiempo y sus relaciones: trimestre, semestre, década y siglo.	B	PRUEBA ESCRITA REVISIÓN CUADERNO	CM
MA4. 3.5.1 Resuelve problemas de la vida cotidiana relacionados con las medidas y sus magnitudes, buscando otras formas de resolverlos.	I	PRUEBA ESCRITA REVISIÓN CUADERNO	CM
M4. 3.7.1 Suma y resta medidas de longitud, capacidad y masa en forma.	B	PRUEBA ESCRITA	CM
MA4. 3.8.1. Reconoce el ángulo como medida de un giro o abertura-	B	PRUEBA ESCRITA	CM
MA4. 3.8.2. Mide ángulos utilizando instrumentos convencionales	B	PRUEBA ESCRITA	CM
MA4. 4.1.5. Identifica los ejes de simetría de diferentes objetos.	B	PRUEBA ESCRITA	CM
MA4. 4.4.1. Resuelve problemas geométricos que impliquen dominio de los contenidos adquiridos, utilizando estrategias de clasificación, relación...	I	PRUEBA ESCRITA REVISIÓN CUADERNO	CM
M4. 4.3.1. Clasifica triángulos atendiendo a sus lados y a sus ángulos, identificando las relaciones entre sus ángulos y sus lados.	B	PRUEBA ESCRITA	CM
MA4. 4.3.2. Clasifica cuadriláteros atendiendo al paralelismo de sus lados.	B	PRUEBA ESCRITA	CM

ESTÁNDARES DE LA UD 11 Y 12 MATEMÁTICAS 4º PRIMARIA

U.D. 11: UNIDADES DE MEDIDA

U.D. 12: ÁNGULOS Y SIMETRÍAS

