

UNIDAD 9

MATEMÁTICAS

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 ¿Cuál es la unidad principal del Sistema Métrico Decimal?

.....

2 Escribe los múltiplos y los submúltiplos del metro.

Múltiplos:

Submúltiplos:

3 Dibuja un segmento que mida 13,5 centímetros.

4 Contesta.

a) ¿Cuántos milímetros tiene un kilómetro?

b) ¿Cuántos centímetros tiene un hectómetro?

5 Expresa con una sola unidad las medidas siguientes:

a) 3 m 56 cm = cm

d) 4 km 160 m = m

b) 6 dm 38 cm = cm

e) 23 hm 12 dam = dam

c) 54 cm 8 mm = mm

f) 8 dam 30 dm = dm

6 Completa las tablas.

m → km y m	
8 254 m	
4 016 m	
	3 km 6 m
	5 km 200 m

cm → m y cm	
	9 m 14 cm
308 cm	
	4 m 50 cm
8 003 cm	

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

7 Realiza una suma y una resta con estos datos: 10 m 5 cm, 15 m 7 cm.

8 Expresa estas longitudes en la unidad que se indica en cada caso:

a) 23 km = m

d) 320 m = dm

b) 600 m = hm

e) 40 dam = dm

c) 5 cm = mm

f) 8 km = cm

9 Expresa estas longitudes utilizando varias unidades:

a) 2,047 m =

b) 0,0105 km =

c) 36,25 m =

d) 83,7 cm =

10 Emma medía el curso pasado 1 m 58 cm. En un año ha crecido 0,6 dm. ¿Cuál es su altura actual?

.....

11 Luis mide 1 m 39 cm 7 mm. Rosa mide 1 m 47 cm 3 mm. ¿Cuál es la diferencia de altura entre ambos?

.....

UNIDAD 9

MATEMÁTICAS

AA

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Expresa en metros.

a) 40 dam =

c) 234 cm =

b) 52 cm =

d) 2 500 mm =

2 Completa.

a) Para pasar de metros a, se multiplica por 100.

b) Para pasar de a kilómetros, se divide entre 1 000.

3 Cambia a las unidades indicadas.

a) 34 hm = dam

c) 0,223 km = m

b) 30,7 cm = m

d) 28 cm = mm

4 Expresa en forma compleja.

a) 57,04 hm =

b) 0,306 dam =

c) 280,5 cm =

d) 200,045 m =

5 Expresa con una misma unidad estas longitudes:

a) 3 dm 85 cm = cm

c) 7 km 6 dam 9 m = m

b) 2 km 60 m = m

d) 45 cm 8 mm = mm

6 Completa.

a) m = 2 km 33 m

c) cm = 18 m 2 cm

b) 8 070 m = km m

d) 256 cm = m cm

Nombre y apellidos:

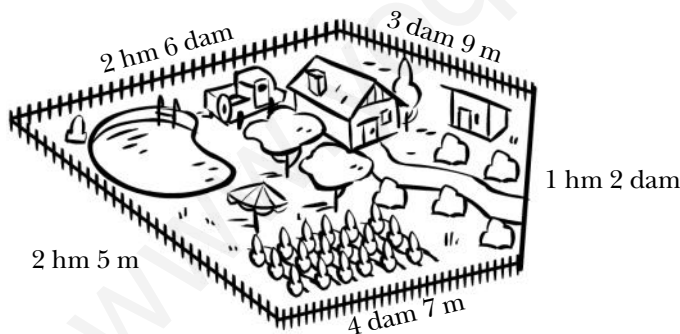
Curso: Fecha:

7 Completa las tablas.

	km	hm	dam	m	dm
4,52 km	4	5	2		
0,037 km					
32,08 dam					
50,047 hm					

	m	dm	cm	mm
275 cm				
0,406 m				
0,037 m				
10,02 dm				

8 Calcula el perímetro de esta parcela:



.....

9 La distancia entre Cotas y Pinilla es de 6 km 8 hm. Margarita trabaja en Cotas y vive en Pinilla. ¿Cuántos kilómetros recorre cada día si tiene jornada partida y come en su casa?

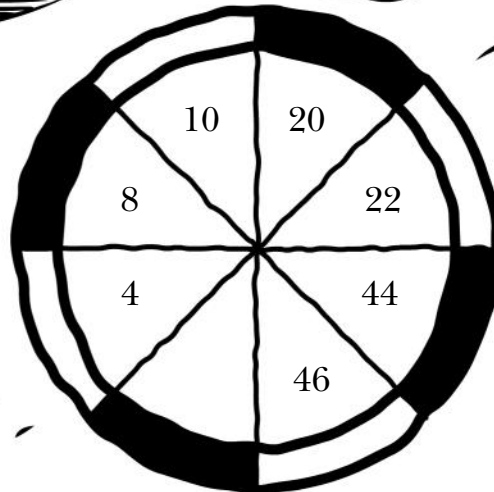
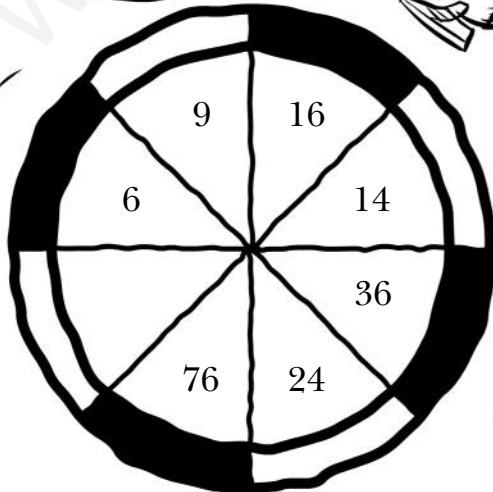
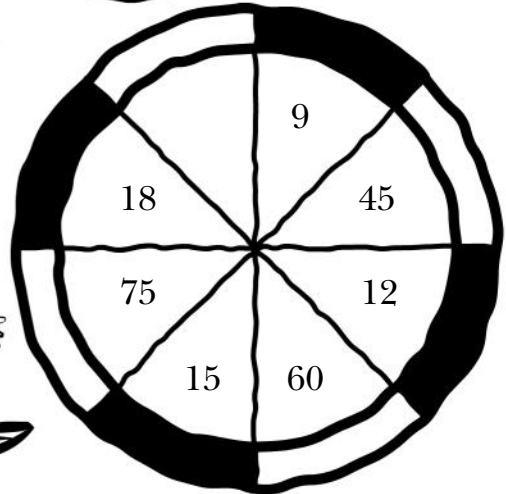
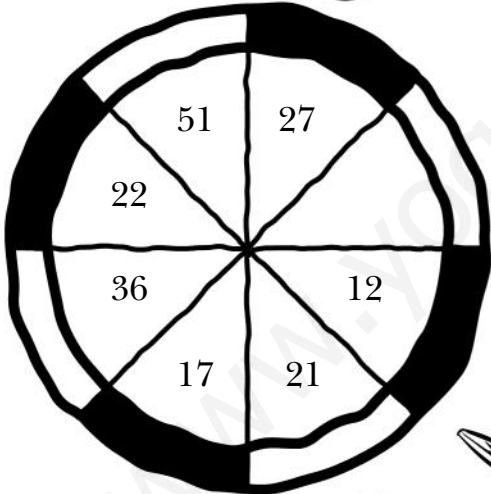
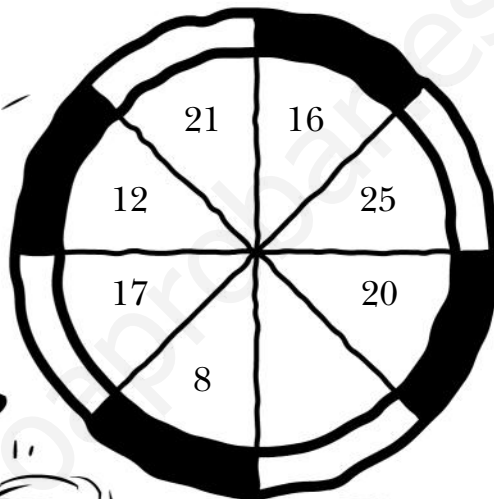
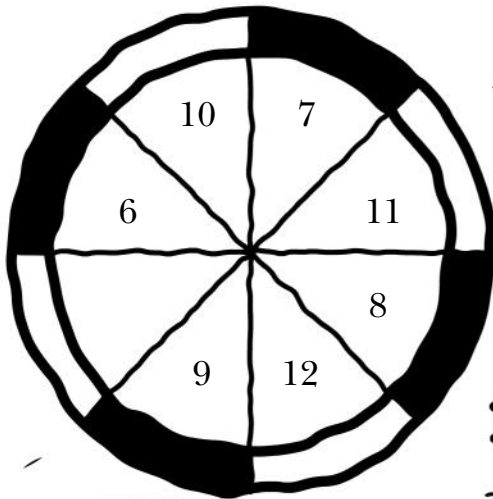
.....

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

PENSAMIENTO LÓGICO

¿Cuál es el número que falta en cada caso?

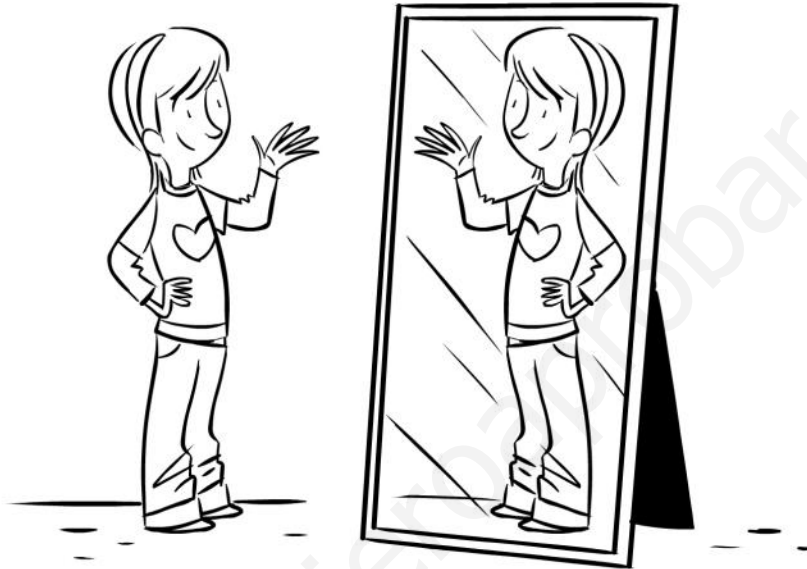


Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

ESTRUCTURACIÓN ESPACIAL. SIMETRÍAS

Traza debajo la figura simétrica de la de arriba, como si estuviera reflejada en un espejo.



A large grid for a drawing exercise. The top row of the grid contains a series of geometric shapes: a right-angled triangle on the left, a rectangle, a circle, a triangle, a vertical rectangle, a diamond (rhombus) pointing downwards, another vertical rectangle, another triangle, another circle, and another right-angled triangle on the right. Below this row is a solid horizontal line, and the rest of the grid is empty for drawing the mirror image of the shapes above.