

**Actividad competencial 1.**  
**El cumpleaños de la maestra**

- $9 \times 5$ ;  $(4 \times 10) + 5$ ;  $(8 \times 6) - 3$ .
- $(10 \times 5) - 5$ ;  $(3 \times 10) + 15$ .
- Respuesta abierta.

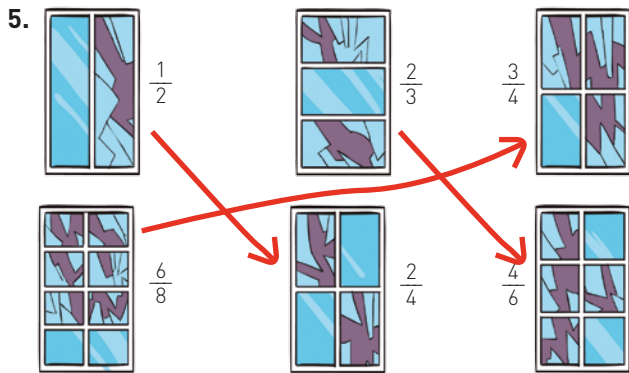
4.

	Caramelos de naranja	Caramelos de limón	Total
1 módulo	2	1	3
2 módulos	4	2	6
3 módulos	6	3	9
4 módulos	8	4	12

5. **a y b)** 2 puntos por: 20 de naranja; 10 de limón; 30 en total.  
**c y d)** 1 punto por: 200 de naranja; 100 de limón; 300 en total.

**Actividad competencial 2.**  
**Los cristales de las ventanas**

- $3/4$ .
- 5 cristales pintados.
- 6 cristales pintados.
- Una ventana con 6 cristales pintados y otra con 1.



**Actividad competencial 3.**  
**El cuentakilómetros**

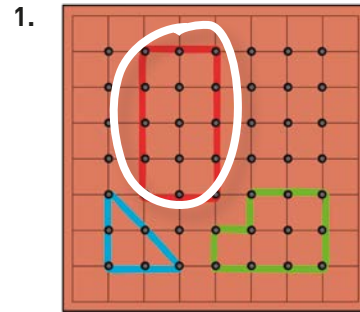
- 100 000.

2.

Anterior	km recorridos	Posterior
745 324	745 325	745 326

- $600\ 002 > 567\ 879$ ;  $589\ 759 < 700\ 101$ .
- 768 900, 500 000, 325 234, 57 687.
- 999 999, 299 654.

**Actividad competencial 4.**  
**El geoplano**

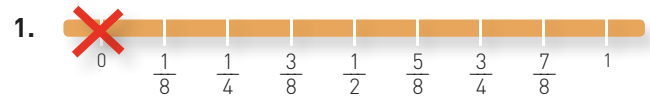


- 8 cuadrados (u  $8\text{ cm}^2$ ).
- 12 cm.
- Respuesta gráfica abierta.
- Respuesta gráfica abierta.

**Actividad competencial 5.**  
**El Gran Hotel**

- 7 daL.
- 1,8 hm.
- 820 m.
- 500 000 g.
- 2700 kg; 32 400 kg; 32,4 t.

**Actividad competencial 6.**  
**La probabilidad matemática**



Imposible.

2.

Suceso	Probabilidad de ocurrencia
Tarda una hora y media, aproximadamente	Entre $7/8$ y 1
Tarda 2 días	0
Tarda 5 horas	Entre 0 y $1/4$

- Respuesta abierta.
- $1/8 < 3/8$ ;  $7/8 > 5/8$ ;  $3/8 < 5/8$ .
- Respuesta abierta.

**Actividad competencial 7.  
Los adoquines del parque**

1. 2000.
2.  $4/8$ .
3.  $4/8$ .
4.  $2/2$  (o 1).
5. 2 puntos por el dibujo de la plaza con  $2/10$  pintados.  
1 punto por  $2/10$ .

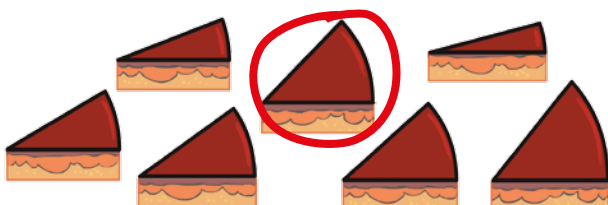
**Actividad competencial 8.  
Las emisoras de radio**

1. Noticias Internacionales.
2. 
3. Deportes.
4. 84.5 Música Clásica  
100.3 Radio Nacional  
103.2 Deportes  
108.6 Club de los Peques
5. Antes de Radio Nacional, porque las décimas son 2.

**Actividad competencial 9.  
El logo**

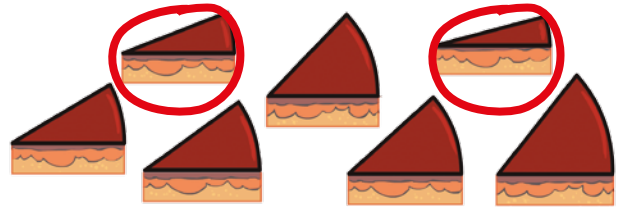
1. La posición de los círculos.
2. El logo giró  $1/2$  vuelta.
3. Siguen dentro.
4. 4.
5. Respuesta modelo: la longitud de los lados, la forma de los círculos y de las letras.

**Actividad competencial 10.  
La tarta**

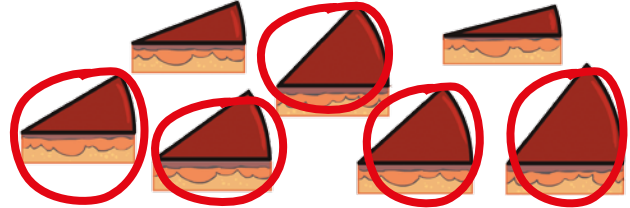
1.  $90^\circ$ .
2. 

3. Respuesta procedimental.

4. Menos de  $30^\circ$ :



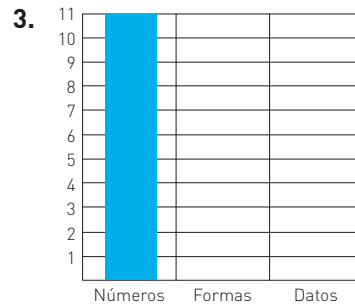
Más de  $30^\circ$ .



5. Respuesta procedimental,  $245^\circ$ .

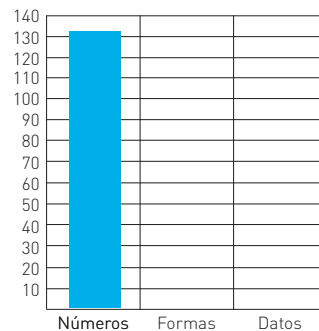
**Actividad competencial 11.  
Matepractic**

1. 22.
2. 11.



4. 132.

5. 1 punto por el gráfico:



2 puntos por indicar que *números* es la moda.