Actividad competencial 1. Grandes cifras en el entorno

- **1.** Treinta y cinco millones seiscientos setenta y seis mil habitantes.
- **2.** 7020000 m.

3.	Anterior	Premio	Posterior		
	189 999 999	190 000 000	190000001		

- **4.** 240 000 000 65 000 000 = 175 000 000 millones de años.
- **5.** 5575000 toneladas.

Actividad competencial 2. Jugamos al bingo

- **1.** Tarjeta 2: 70 321.
- 2. Tarjeta 3: 607 250.
- **3.** Tarjeta 3: 652 140.
- **4.** Tarjeta 2: 4568.
- **5.** Tarjeta 3: 50 000; la tarjeta ganadora es la 3.

Actividad competencial 3. Números poligonales





3. 2 3 4 5 12 22

>	-
•	
\ _	_

4.

5.	Orden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Número	1	3	6	10	15	21	28	36	45	55

Regla: se va sumando al número triangular anterior el siguiente número natural consecutivo:

- 1 + 2 = 3
- 3 + 3 = 6
- 6 + 4 = 10...

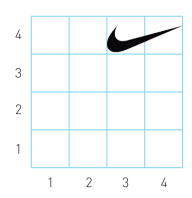
Actividad competencial 4. Fotocopias de logos

1.





3.

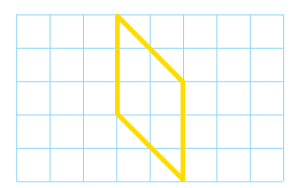


- 4. Respuesta procedimental.
- **5.** Respuesta procedimental.

Actividad competencial 5. Instrumentos para medir

- 1. Regla. 28 cm.
- 2. Cinta métrica. Respuesta abierta.
- 3. Las básculas. Respuesta abierta.
- 4. Bote graduado. 0.33 L; 333 mL.

5.



El romboide ocupa 6 cuadrados.

Actividad competencial 6. El crecimiento de la población

1. 1481; la respuesta es válida hasta un margen de error de ±20 habitantes.

Año	Mujeres	Hombres	Total
2000	1481	1420	2901
2002	1467	1438	2905
2004	1625	1622	3247
2006	1767	1852	3619
2008	1886	1966	3882
2010	1995	2003	3998

- 3. En el año 2002 había 29 mujeres más que hombres.
- **4.** 1691 + 1767 + 1837 + 1886 + 1935 + 1995 = 11111; $11111 \div 6 = 1851.8 = 1852$ mujeres.
- **5.** 1 punto por: 1481 + 1420 = 2901; $2901 \div 3.4 = 853.2$ habitantes por km².

2 puntos por: $1000 \times 3.4 = 3400$ habitantes, puesto que $3400 \div 3.4 = 1000$.

Actividad competencial 7. La batería del celular

1. $\frac{1}{5}$

2.

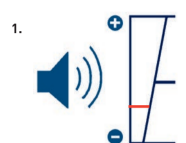
- **2.** $125 \div 5 = 25$; $25 \times 4 = 100$ horas.
- **3.** 1 punto por:



1 punto por: gastada: $\frac{3}{5}$; no gastada: $\frac{2}{5}$.

- **4.** $39 \div 3 = 13$; $13 \times 5 = 65$ horas.
- **5.** $\frac{3}{8}$ de 176 = 66 horas no gastadas; 176 66 = 110 horas gastadas.

Actividad competencial 8. El volumen de la música



- **2.** $\frac{1}{4}$.
- **3.** $\frac{3}{10}$ -30%, $\frac{7}{10}$ -70%, $\frac{5}{10}$ -50%, $\frac{1}{10}$ -10%.
- **4.** $50 \div 100 = 0.5$; $0.5 \times 10 = 5$ W.
- **5.** $500 \div 100 = 5$; $5 \times 50 = 250$ W.

Actividad competencial 9. Los cubos

- **1.** 4.
- **2.** $2 \times 2 \times 2 = 8$ cubitos.
- 1 punto por: 100 cubitos.1 punto por: 1000 cubitos.
- **4.** $\frac{1}{1000}$; 0.001.
- **5.** 100 cubitos.

Actividad competencial 10. Los planos del departamento

- **1.** 20 cm.
- **2.** 20 m
- **3.** 25 cm².
- Cuarto 1: 12 cm².
 Cuarto 2: 9 cm².
 Cuarto 3: 12 cm².
- **5.** No, porque este departamento es mucho mayor que 80 m².

Actividad competencial 11. El recibo del teléfono

- **1.** 22 de noviembre: 1 min 15 s.
- **2.** 60 + 27 = 87 s.
- **3.** 31 15 = 16 s.
- **4.** $360 \div 60 = 6 \text{ min.}$
- **5.** 2 h 13 s.

Actividad competencial 12. El menú de la cafetería

- **1.** Respuesta abierta, siempre y cuando contemple tres menús citados en la solución del ejercicio 2.
- 2. Arroz rojo, hamburguesa y flan; arroz rojo, hamburguesa y yogur; arroz rojo, hamburguesa y fruta; arroz rojo, muslo de pollo y flan; arroz rojo, muslo de pollo y yogur; arroz rojo, muslo de pollo y fruta; arroz rojo, pescado y flan; arroz rojo, pescado y fruta; arroz rojo, muslo de pollo y flan; arroz rojo, muslo de pollo y yogur; arroz rojo, muslo de pollo y fruta.

Arroz rojo

Arroz Pescado

Arroz Pescado

Arroz Flan

Yogur

Fruta

Flan

Yogur

Fruta

Flan

Yogur

Fruta

Flan

Flan

Fruta

- 4. 1 punto por: 9 menús.

 1 punto por: pasta, hamburguesa y flan; pasta, hamburguesa y yogur; pasta, hamburguesa y fruta; pasta, muslo de pollo y flan; pasta, muslo de pollo y yogur; pasta, muslo de pollo y fruta; pasta, pescado y flan; pasta, pescado y yogur; pasta, pescado y fruta.
- **5.** $3 \times 3 \times 3 = 27$ menús diferentes.