

Actividad competencial 1.
El estacionamiento

1. $7 \times 2 = 14$.
2. 24 motos.
3. 23 vehículos.
4. 2 filas de automóviles.
5. 35 automóviles.

Actividad competencial 2.
Placas de automóvil

1.	Unidades de millar	Centenas	Decenas	Unidades
	0	0	5	2

2. 2438.
3. 4531.
4. $2003 > 302$, $3050 < 5000$ y $4703 > 735$.
5. 1835 o 2835.

Actividad competencial 3.
Las fiestas del pueblo

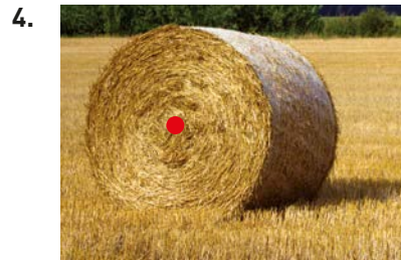
1. 1 millar.
2. 1000 personas.
3. 500 personas.
4. 2950.
5. Sí, porque la suma total es 2925 y no supera los 4250 quilos.

Actividad competencial 4.
La exposición de fotografías matemáticas

1. 
2.  Triángulo



4 lados.



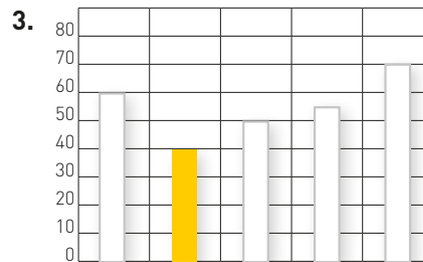
5. Respuesta procedimental.

Actividad competencial 5.
Un cómic de gigantes

1. Entre 1 y 2 m.
2. Gigante 2.
3. 4 m.
4. 40 dm.
5. 3 o 4 niños.

Actividad competencial 6.
Contamos automóviles

1. Martes y miércoles.
2. Miércoles.



4. 30 automóviles más, porque $70 - 40 = 30$.

5.	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	120	80	100	110	140

Actividad competencial 7. Puntos y regalos

1. Tableta, 9800 puntos.

Regalo	Patineta	CD	Pelota
Puntos	1425	900	350

3. 5828 puntos.

4. 2245 puntos.

Puntos de las 3 tarjetas	Regalo	Puntos que sobran
6073	Bicicleta	373

Actividad competencial 8. ¡Vamos de compras!

1. $8 \times 3 = 24$ galletas.

2. 2 grupos pintados: 8 yogures en total.

3. Grupo 2.



4. 1 grupo pintado: 8 galletas.

5. David: porque él agarra 5 yogures y María agarra un cuarto de los yogures, que son 4.

Actividad competencial 9. Líneas y ángulos de los edificios

1. Respuesta modelo:



2. Respuesta modelo:



3. Respuesta modelo:



4. Respuesta modelo:



5. Son iguales, ya que los dos ángulos tienen la misma amplitud (90°).

Actividad competencial 10. Las montañas más altas del mundo

1. Ocho mil cuatrocientos ochenta y cinco.

2. K2.

3. Más de 8 kilómetros.

4. 88 u 89 campos de fútbol.

5. Respuesta abierta: los años que pasaron dependen del año en el que se realice la actividad.

Actividad competencial 11. Juegos de azar

1. Violeta.

2. Amarillo.

3. Rojo.

4. Todos los números tienen la misma probabilidad.

5. 15.