

Actividad competencial 1.
Viaje a la Luna

- 4.
- 4000.

3.

Decena anterior	Distancia de la Tierra a la Luna	Decena posterior
384 390	384 400	384 410

- 296 150.
- 192 200.

Actividad competencial 2.
Los números de los edificios

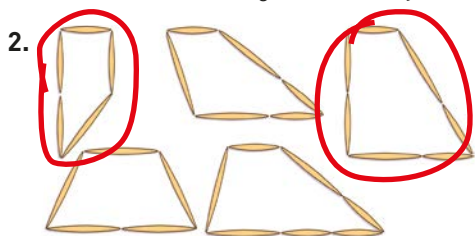
- 261.
- 820, 822, 824, 826, 828, 830, 832, 834, 836, 838.
- 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190.
- Décimo.
- 2, 10, 18, 26, 34, 42, 50.

Actividad competencial 3.
Las tareas del hogar

- 18 platos.
- 300 revoluciones.
- 12 prendas.
- 315 kg.
- 30 prendas, 60 minutos.

Actividad competencial 4.
Figuras con mondadientes

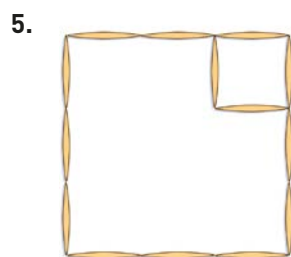
- Cuadrado, rectángulo, rombo y romboide.



3.

	N.º de lados	N.º de vértices	N.º de ángulos
Cuadrado	4	4	4
Rombo	4	4	4

- Respuesta procedimental.



Actividad competencial 5.
La medida en los oficios

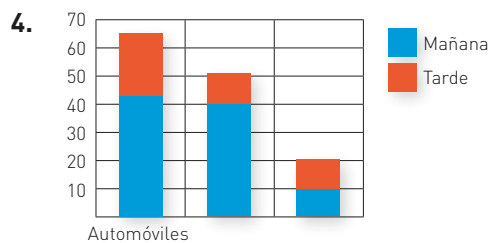
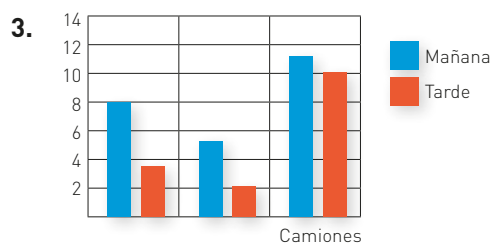
- 28,5 mg.
- Respuesta procedimental.
- 4 pesas.
- 90° cada ángulo.
- 3 puntos si responde las dos preguntas: 60 mL / 420 mL. 2 puntos si solo responde 60 mL.

Actividad competencial 6.
Una investigación con los vehículos

1.

	Automóbil	Moto	Bicicleta	Bus	Camión
Mañana	43	38	8	5	12

- 106.



- Respuesta procedimental. 58.

Actividad competencial 7.
El bingo de fracciones

1. Ninguna.
2. $1/4$.
3. $3/10, 5/10, 8/10$.
4. $9/10, 8/10, 6/10, 5/10, 3/10, 2/10, 1/10$.

Menor que 1	1	Mayor que 1
$1/8, 7/8, 3/8, 4/8, 6/8, 2/8, 5/8$	$8/8$	-

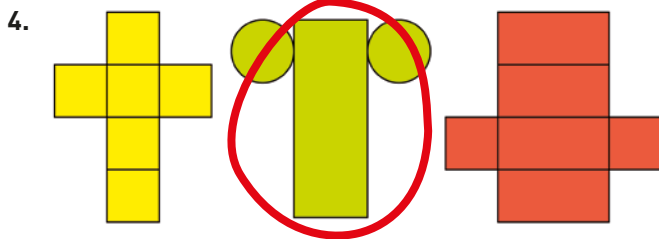
Actividad competencial 8.
Compramos golosinas

1. Bote de palomitas.
2. $0,2-0,6-0,7$.
3. $0,8$.
4. $0,1$.
5. $6,3 ; 3,7$. 3 puntos por las 2 respuestas correctas, 2 puntos por 1 respuesta correcta, 0 puntos en cualquier otro caso.

Actividad competencial 9.
Esculturas matemáticas

1. 1 (parcialmente, ya que la base es un cilindro), 5 y 6.
2. 1 (parcialmente), 5 y 6.

Forma geométrica	N.º de caras	N.º de aristas	N.º de vértices
Cilindro	3	2	0



Actividad competencial 10.
Las máquinas del tiempo

1. $60 \text{ minutos} \rightarrow H \rightarrow 1 \text{ hora}$.
 $2 \text{ minutos} \rightarrow S \rightarrow 120 \text{ segundos}$.
 $1/2 \text{ hora} \rightarrow M \rightarrow 30 \text{ minutos}$.
 $2 \text{ horas} \rightarrow M \rightarrow 120 \text{ minutos}$.
2. $15 \text{ minutos} \rightarrow H \rightarrow 1/4 \text{ de hora}$.
 $2 \text{ horas y media} \rightarrow M \rightarrow 150 \text{ minutos}$.
 $3 \text{ horas} \rightarrow M \rightarrow 180 \text{ minutos}$.
 $1/2 \text{ minuto} \rightarrow S \rightarrow 30 \text{ segundos}$.
3. $1 \text{ hora} \rightarrow M \rightarrow 60 \text{ minutos} \rightarrow S \rightarrow 3600 \text{ segundos}$.
 $1/2 \text{ hora} \rightarrow M \rightarrow 30 \text{ minutos} \rightarrow S \rightarrow 1800 \text{ segundos}$.
 $1/4 \text{ de hora} \rightarrow M \rightarrow 15 \text{ minutos} \rightarrow S \rightarrow 900 \text{ segundos}$.
4. 45.
5. 4 meses y 16 días.

Actividad competencial 11.
Los Juegos Olímpicos

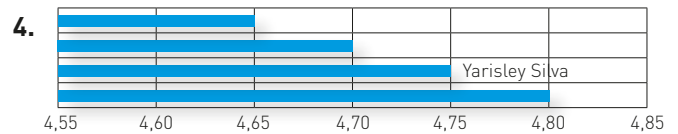
1. 9,63 s.

2.

D	U	d	c
6	8	2	7

3.

1	Félix Sánchez	47,63 s
2	Michael Tinsley	47,91 s
3	Javier Culson	48,10 s
4	David Greene	48,24 s
5	Angelo Taylor	48,25 s
6	Jehue Gordon	48,86 s
7	Leford Green	49,12 s
8	Kerron Clement	49,15 s



5. 4,39 m.