

Evaluación tercer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. Raúl está leyendo un libro que tiene 234 páginas. El primer día lee 71 páginas y el segundo día, 52 páginas. ¿Cuántas páginas del libro le quedan por leer? Estima la solución del problema y luego comprueba el resultado.



2. Inventa una pregunta para el siguiente problema, teniendo en cuenta el enunciado y la solución que se presentan. Después, resuélvela.

En las playas con bandera azul hay duchas para refrescarse y eliminar la sal y la arena del cuerpo. Cada vez que se aprieta el botón de la ducha se gastan 9 litros. Ayer se ducharon 345 personas.

Solución: 3 105 litros.



Evaluación tercer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

3. Elabora una estrategia para realizar los siguientes cálculos mentales. Anota los resultados y compruébalos después con la calculadora.

• $75 - 24 =$

• $57 - 16 =$

• $423 - 112 =$

• $457 - 236 =$

• $853 - 41 =$

• $784 - 53 =$

4. Une con flechas las medidas de tiempo equivalentes.

Dos años

Cinco semanas

Un año bisiesto

Mes de enero

31 días

24 meses

35 días

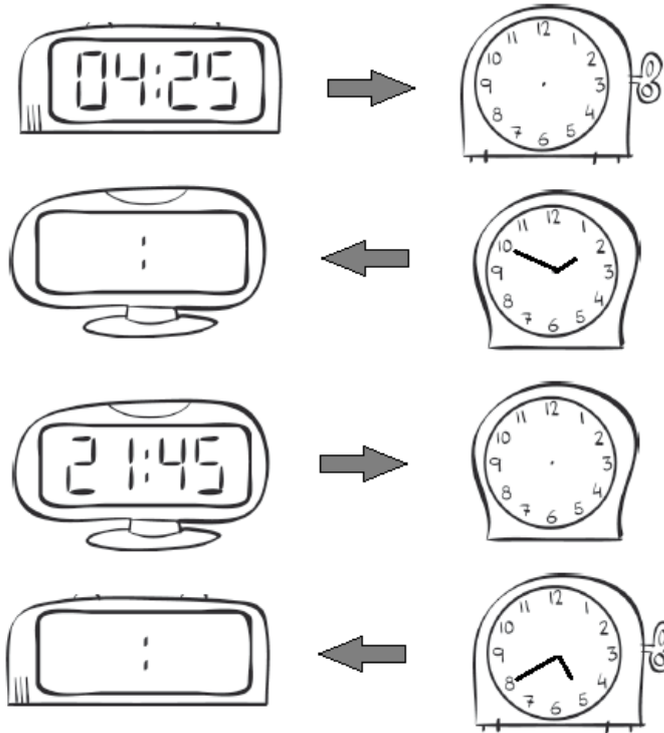
366 días

Luis comenzó a leer un libro el día 23 de abril y lo finalizó el 3 de mayo. ¿Cuántos días ha tardado en leer el libro?

Evaluación tercer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

5. Observa la hora que marca cada reloj y pon la misma hora en el reloj de al lado.



6. Completa la siguiente tabla con las equivalencias entre horas, minutos y segundos.

Horas	Minutos	Segundos
2		
	180	
		3 600

Evaluación tercer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

7. Observa estos billetes y escribe dos formas distintas de obtener estas cantidades en monedas.



Two empty rectangular boxes with arrows pointing to them from the 5 Euro note, intended for writing two different ways to obtain 5 Euros using coins.



Two empty rectangular boxes with arrows pointing to them from the 20 Euro note, intended for writing two different ways to obtain 20 Euros using coins.



Two empty rectangular boxes with arrows pointing to them from the 50 Euro note, intended for writing two different ways to obtain 50 Euros using coins.

Marcelo quiere comprarse con el dinero que tiene un libro que cuesta 17 euros y 50 céntimos.

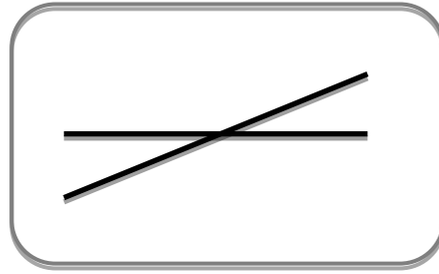
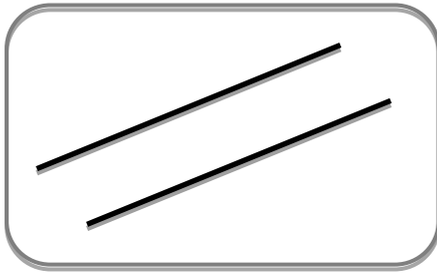
- ¿Tiene suficiente dinero?
- ¿Cuánto dinero le falta o le sobra?



Evaluación tercer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

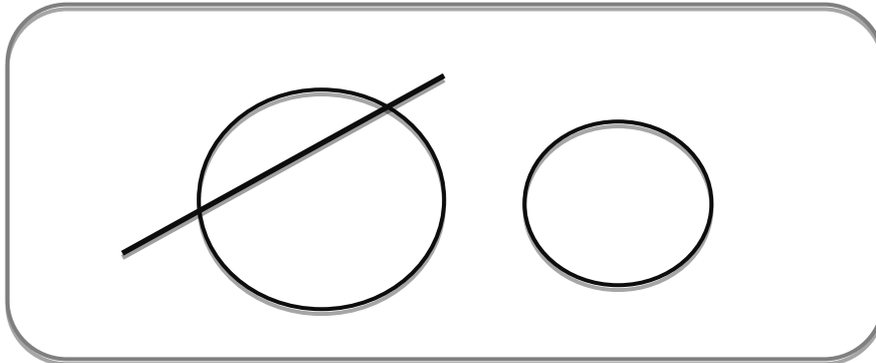
8. Escribe cómo son las siguientes rectas.



Utilizando la regla y el cartabón traza las siguientes rectas.

- Una recta roja que sea secante a las rectas paralelas.
- Una recta verde paralela a una de las rectas secantes.

9. Observa los dibujos y completa las oraciones en el cuaderno.



- La recta es _____ a la circunferencia grande y _____ a la circunferencia pequeña.
- Las circunferencias son _____.

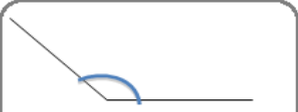
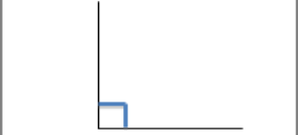
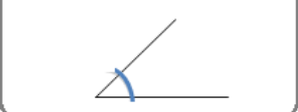
Utilizando regla y compás, dibuja.

- Una recta roja tangente a la circunferencia más grande.
- Una circunferencia verde tangente exterior a la circunferencia más pequeña.

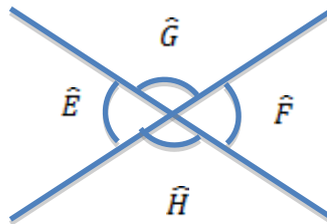
Evaluación tercer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

10. Une con flechas según corresponda.

	•	•	<input type="text" value="Agudo"/>
	•	•	<input type="text" value="Recto"/>
	•	•	<input type="text" value="Obtuso"/>
	•	•	<input type="text" value="Llano"/>

11. Observa los ángulos y escribe **V** si es verdadero o **F** si es falso.



- Los ángulos \hat{E} y \hat{F} son consecutivos.
- Los ángulos \hat{E} y \hat{G} son adyacentes.
- Los ángulos \hat{G} y \hat{F} son consecutivos.
- Los ángulos \hat{G} y \hat{H} son opuestos por el vértice.

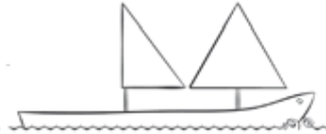
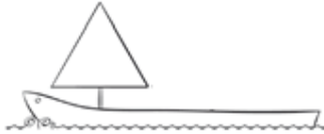
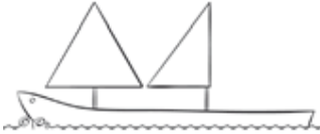
Evaluación tercer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

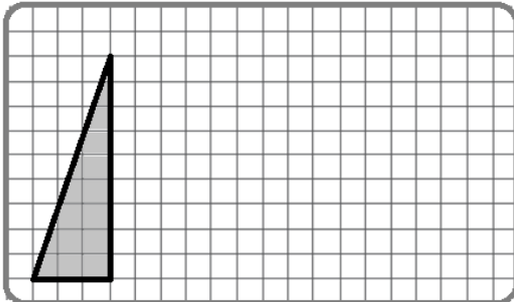
12. Observa las señales y traza los ejes de simetría que tengan. Las señales que no tengan, rodéalas.



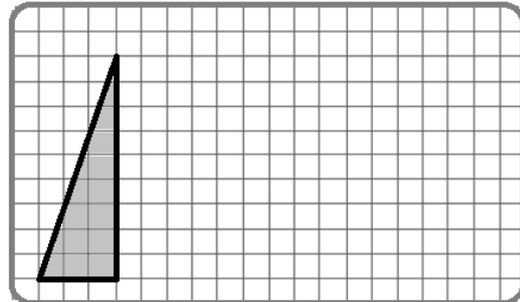
Colorea los barcos simétricos.



Ahora observa estas imágenes y dibuja lo que se indica en cada caso.



Traslada el triángulo 10 cuadros a la derecha.

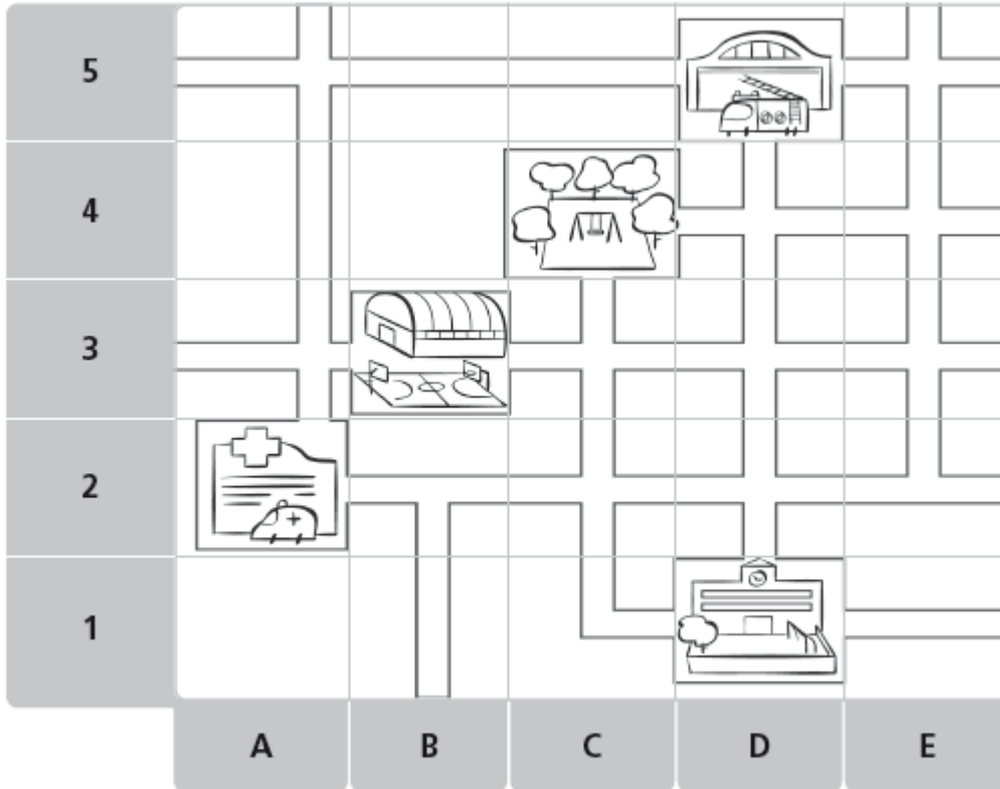


Gira el triángulo un ángulo recto.

Evaluación tercer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

13. Observa el plano de la ciudad donde vive Maite y contesta a las siguientes cuestiones.



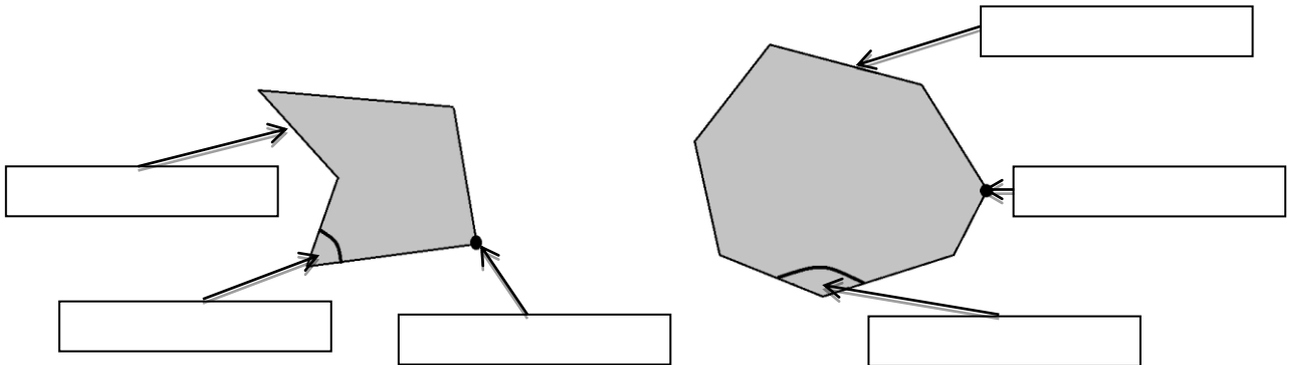
- El polideportivo está en la casilla _____
- En la casilla (D, 1) está _____
- El parque de bomberos está en la casilla _____
- En la casilla (A, 2) está _____

Indica el camino del hospital al ayuntamiento _____

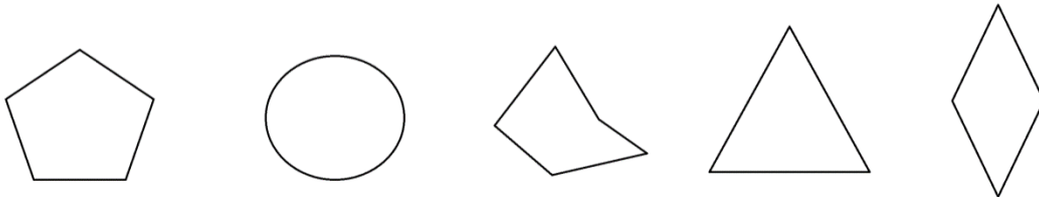
Evaluación tercer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

14. Escribe los elementos de los siguientes polígonos.



Observa las figuras y colorea de rojo los polígonos regulares y de verde los polígonos irregulares.



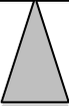
Observa dos objetos que haya a tu alrededor que tengan forma de triángulo y otros dos objetos que tengan forma de cuadrilátero.

- _____
- _____

Evaluación tercer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

15. Completa la siguiente tabla.

Nombre	Lados iguales	Triángulo
Equilátero		
	Ninguno	
		

16. Une con flechas y después utiliza la regla para dibujar los cuadriláteros.

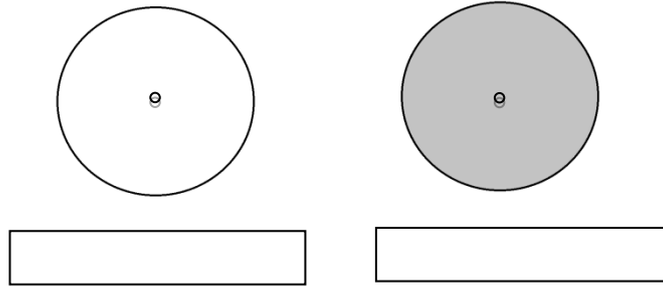
Cuadrado •	•	Lados iguales dos a dos	Ángulos iguales
Rectángulo •	•	Lados iguales	Ángulos iguales dos a dos
Rombo •	•	Lados iguales dos a dos	Ángulos iguales dos a dos
Romboide •	•	Lados iguales	Ángulos iguales



Evaluación tercer trimestre

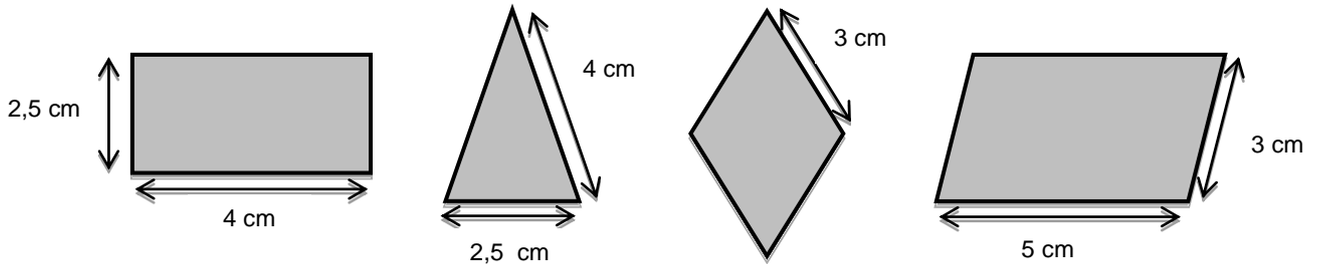
Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

17. Observa las siguientes figuras y colorea de rojo el centro. Dibuja con regla un diámetro de color verde y un radio de color azul. Después escribe cuál es la circunferencia y cuál es el círculo.



¿Qué diferencia hay entre una circunferencia y un círculo? _____

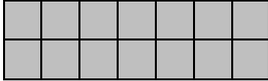
18. Calcula el perímetro de las siguientes figuras.



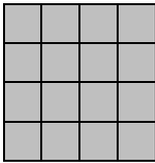
Evaluación tercer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

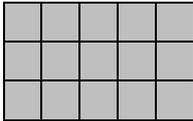
19. Mide la superficie de las siguientes figuras tomando como unidad de medida un cuadrado y completa las siguientes oraciones.



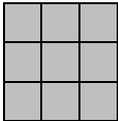
→ El rectángulo tiene _____ unidades cuadradas de superficie.



→ El cuadrado tiene _____ unidades cuadradas de superficie.



→ El rectángulo tiene _____ unidades cuadradas de superficie.

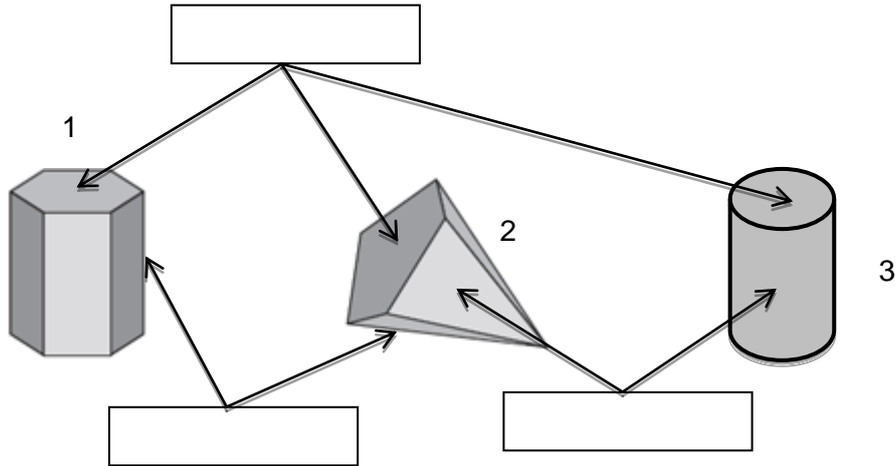


→ El cuadrado tiene _____ unidades cuadradas de superficie.

Evaluación tercer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

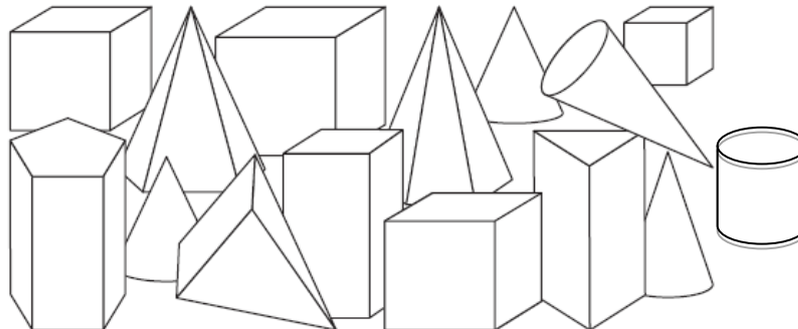
20. Escribe el nombre de los elementos de los cuerpos geométricos y después completa las oraciones.



- La figura 1 se llama _____ y su base es un _____.
- La figura 2 se llama _____ y su base es un _____.
- La figura 3 se llama _____ y su base es un _____.

Colorea según el código.

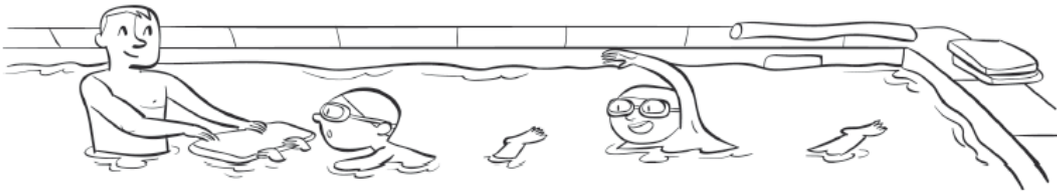
- Prismas → azul
- Pirámides → rojas
- Cilindros → amarillos
- Conos → verdes



Evaluación tercer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

21. Manuel quiere averiguar el perímetro de una piscina rectangular que mide 15 metros de ancho y 30 metros de largo. Haz un dibujo de la piscina poniendo las medidas. Después calcula cuánto mide el perímetro.



Evaluación tercer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

22. En la clase de 3.º de primaria el profesor de educación física ha preguntado por el deporte favorito de los alumnos y alumnas. Las respuestas han sido las siguientes:

natación	baloncesto	fútbol	baloncesto	voleibol	fútbol	baloncesto
baloncesto	fútbol	natación	voleibol	baloncesto	baloncesto	natación
voleibol	natación	baloncesto	baloncesto	natación	fútbol	fútbol

Completa la tabla de frecuencias con los datos y después responde a las siguientes cuestiones.

Deportes	Recuento	Frecuencia absoluta
Natación		
Baloncesto		
Fútbol		
Voleibol		
Total		

- ¿Cuál es el deporte favorito? _____
- ¿Cuál es el deporte menos elegido? _____
- ¿Cuántos escolares más han elegido baloncesto que natación? _____

Evaluación tercer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

23. En esta tabla se representa la lluvia caída en las ciudades de Madrid, Barcelona, Bilbao y Sevilla en los tres últimos días. Completa el gráfico de barras y de líneas.

Ciudad	Número de litros
Madrid	25
Barcelona	15
Sevilla	5
Bilbao	30

Gráfico de barras

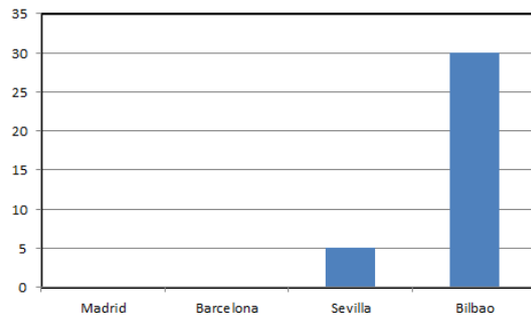
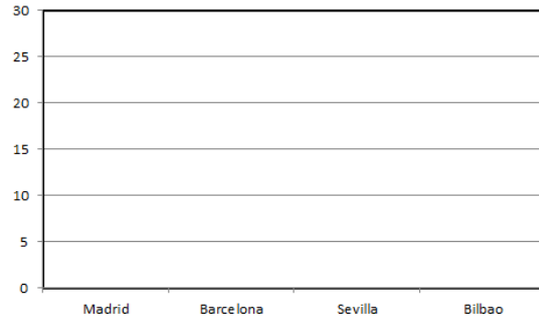


Gráfico de líneas



Contesta las siguientes cuestiones.

- ¿En qué ciudad ha llovido más? _____
- ¿En qué ciudad ha llovido menos? _____
- ¿Cuántos litros han llovido más en Madrid que en Sevilla? _____
- ¿Cuántos litros han llovido en total en las cuatro ciudades? _____

Evaluación tercer trimestre

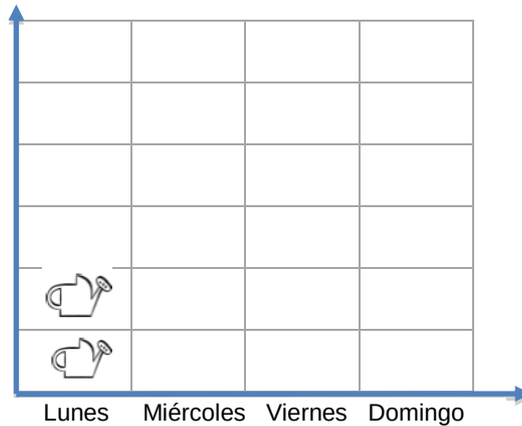
Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

24. Andrés riega todos los días el huerto. En la tabla está anotado el número de regaderas que ha utilizado durante esta semana.

Lunes	Miércoles	Viernes	Domingo
10	30	20	15

Completa el pictograma y después contesta las siguientes cuestiones.

Cada  representa 5 regaderas.



- ¿Qué día ha empleado más regaderas? _____
- ¿Qué día ha empleado menos regaderas? _____
- ¿Cuántas regaderas utilizó el viernes? _____

25. Alberto está lanzando un dado. Completa las siguientes oraciones con *seguro*, *posible* o *imposible*.

- Es _____ que saque un 7.
- Es _____ que saque un 3.
- Es _____ que saque un número par menor que 8.
- Es _____ que saque un número entre 1 y 6.

Evaluación tercer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

26. Colorea de rojo las experiencias que dependen del azar y escribe otras dos experiencias de azar.

Lanzar una moneda y que salga cara

Ir al colegio

Dormir

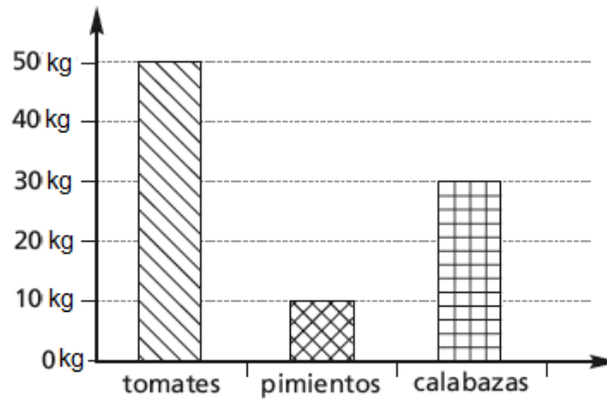
Lanzar un dardo y dar en el centro de la diana

Comprar el pan

Evaluación tercer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

27. El gráfico representa los gramos de verdura que han recogido los alumnos y alumnas de 3.º de primaria en el huerto del colegio.



Contesta a las siguientes cuestiones.

- ¿Cuál es la verdura de la que más kilogramos han recogido? _____
- ¿Cuántos kilogramos de calabazas han recogido? _____
- ¿Cuál es la verdura que menos han recogido? _____

La verdura recogida va a repartirse entre los alumnos y alumnas de 3.º de primaria. Completa las oraciones con *posible* o *imposible*.

- Es _____ que a Pablo le repartan pimientos.
- Es _____ que a Ana le repartan plátanos.