

Evaluación primer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. En una clase hay 25 alumnos y alumnas. Si hay 10 alumnos, ¿cuántas alumnas hay en la clase?

Lee atentamente el enunciado, identifica la pregunta y calcula la solución.

2. Calcula estas sumas y completa con el nombre de sus términos.

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 21 \\ \hline \square \end{array}$$

←
←
←

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 53 \\ \hline \square \end{array}$$

←
←
←

Escribe y calcula una suma en la que los sumandos son 45 y 52.

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

Evaluación primer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

3. Calcula estas restas y completa con el nombre de sus términos.

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

←

←

←

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

←

←

←

Coloca los términos y calcula la diferencia.

Minuendo: 67
Sustraendo: 35

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

Minuendo: 94
Sustraendo: 51

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

4. Escribe el número inmediatamente anterior y el inmediatamente posterior.

92

56

136

178

Evaluación primer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

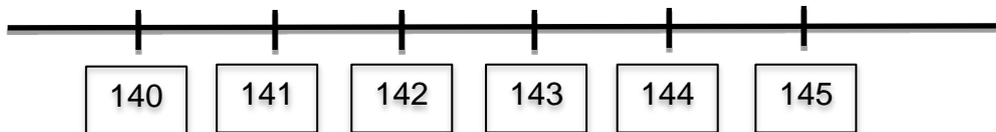
5. Pilar ha leído un libro que tiene 145 páginas y Elena ha leído un libro de 142 páginas. Contesta las siguientes preguntas.

- ¿Qué libro tiene menos páginas: el que ha leído Pilar o el que ha leído Elena? Completa con el signo $<$, $=$ o $>$.

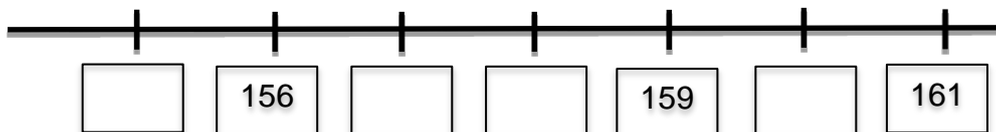
$$\boxed{145} \bigcirc \boxed{142}$$

- Escribe el número inmediatamente anterior y el número inmediatamente posterior al número de páginas del libro que ha leído Pilar.

- Representa los números de páginas de los libros que han leído Pilar y Elena sobre la recta numérica.



6. Escribe los números que faltan en la recta numérica y representa con un punto rojo los números 156 y 159. Después contesta las preguntas.



- ¿Qué número es el inmediatamente anterior a 156? _____
- ¿Qué número es el inmediatamente posterior a 157? _____

Evaluación primer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

7. Mercedes ha comprado una bicicleta que costaba 146 euros y una raqueta que costaba 48 euros.

Escribe las sumas en vertical y calcula el resultado. Después rodea la suma que corresponda a la compra de Mercedes.

$$\begin{array}{r} 167 + 45 \\ \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 + 48 \\ \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 + 46 \\ \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 + 78 \\ \\ + \\ \hline \end{array}$$

8. Los alumnos de la clase de 2.º de primaria ocupan las siguientes posiciones en la lista.

- 9.º → Beatriz
- 19.º → Marta
- 5.º → Ricardo
- 12.º → Marcos
- 15.º → Belén

Ordena la lista y completa esta tabla.

Posición		Se lee	Posición anterior	Posición siguiente
5.º	Ricardo			

Evaluación primer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

9. Una sala de cine tiene una capacidad para 267 espectadores. Hay ocupadas 182 butacas. ¿Cuántas butacas hay vacías?

Escribe las siguientes restas en vertical y calcula el resultado. Rodea la resta que corresponda al enunciado del problema.

$267 - 172$	$182 - 67$	$267 - 182$	$87 - 58$
$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$

10. Continúa estas series.

$\begin{array}{c} \boxed{+4} \\ \curvearrowright \end{array}$				
$\begin{array}{c} \text{268} \\ \text{---} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array}$			
$\begin{array}{c} \boxed{-3} \\ \curvearrowleft \end{array}$				
$\begin{array}{c} \text{256} \\ \text{---} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array}$			

Evaluación primer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

11. Natalia está planificando un viaje a varios lugares y ha anotado en su agenda la distancia que debería recorrer.

- Villamartín → 145 kilómetros
- Pozuelo de Arriba → 342 kilómetros
- Monte Álamo → 276 kilómetros
- La Pedraza → 67 kilómetros

Ordena los números de menor a mayor.

Completa la siguiente la tabla con los números anteriores.

Número	C	D	U	Se lee

12 Une con flechas.

257	•	•	300 + 80 + 9
167	•	•	200 + 50 + 7
345	•	•	100 + 60 + 7
389	•	•	300 + 40 + 5

Evaluación primer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

13. Manuel ha leído varios capítulos de un libro. Escribe en los recuadros el número del capítulo que ha leído Manuel.

Capítulo VII	<input type="text"/>	Capítulo XIII	<input type="text"/>
Capítulo XVI	<input type="text"/>	Capítulo IV	<input type="text"/>

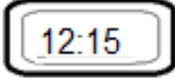
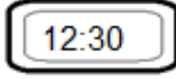
14. Observa un calendario y completa las siguientes cuestiones.

- ¿En qué mes estamos? _____
- ¿Cuántos días tiene? _____
- ¿Cuántos días tiene el próximo mes? _____ ¿Y el pasado? _____
- ¿Qué día de la semana es hoy? _____
- ¿Cuántos días faltan para que vuelva a ser domingo? _____
- ¿Qué día será dentro de 12 días? _____

Evaluación primer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

15. Escribe la hora que marca cada reloj.

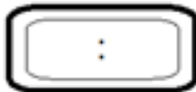
			

Marca la hora en los siguientes relojes.

- Leonor sale de casa a las diez y media de la mañana.



- Y regresa a las once y cuarto de la mañana.



Evaluación primer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

16. Lee las siguientes situaciones y colorea de rojo la respuesta correcta.

- Ana ha comenzado a vestirse para ir al colegio a las 8 y media y ha terminado a las 9 menos cuarto. ¿Cuánto tiempo ha tardado en vestirse Ana?

Media hora

Una hora

Un cuarto de hora

- Manuel fue a pasear en bicicleta a las 5 de tarde y regresó a las 6 y media. ¿Cuánto tiempo estuvo Manuel paseando en bicicleta?

Media hora

Una hora

Una hora y media

- El tren sale de la estación a las 11 en punto de la mañana y tarda tres cuartos de hora en llegar a su destino. ¿A qué hora llega el tren a su destino?

Once y cuarto

Doce menos cuarto

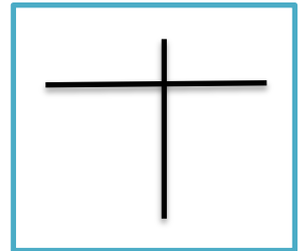
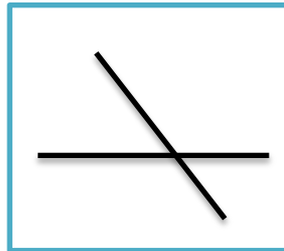
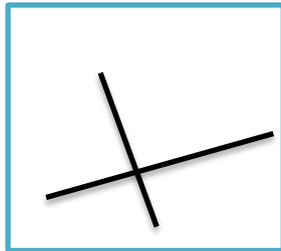
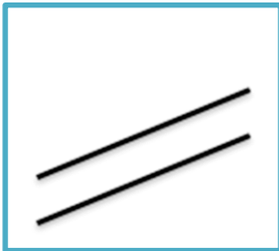
Once y media

17. Coge una hoja del cuaderno. Señala con flechas dos bordes que sean perpendiculares y dos bordes que sean paralelos. A continuación, dibuja en la hoja dos rectas secantes.

Evaluación primer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

18. Marca en rojo el punto que tienen en común las rectas y escribe cuál es su posición.



19. Coge una regla y dibuja un segmento, una semirrecta y una recta.



Explica qué diferencias hay entre una recta y una semirrecta.

Une con flechas.

Borde del libro •

Carretera •

Regla •

• Segmento

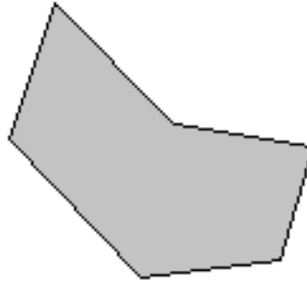
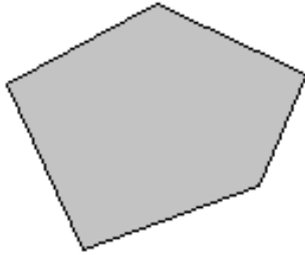
• Semirrecta

• Recta

Evaluación primer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

20. Colorea de rojo los lados de los polígonos y dibuja un punto azul en cada vértice. Después nombra los polígonos.

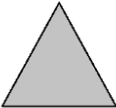
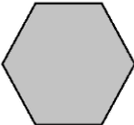


¿Qué es un polígono? _____

Evaluación primer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

21. Completa esta tabla.

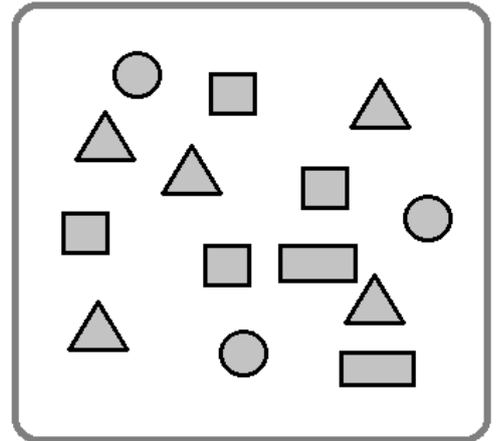
Polígono	Número de lados	Número de vértices	Se nombra
			
			Cuadrilátero
	5		
			

Evaluación primer trimestre

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

22. Mercedes tiene una caja con polígonos. Observa la caja y después completa la tabla.

	Recuento	Número de polígonos
Círculo		
Triángulo		
Cuadrado		
Rectángulo		



Contesta a estas cuestiones.

- Hay _____ cuadrados.
- ¿Qué polígono está tres veces? _____
- ¿Cuál es el polígono que más veces se repite? _____
- ¿Cuál es el polígono que menos veces se repite? _____