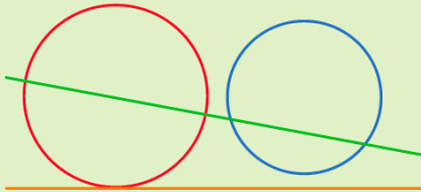


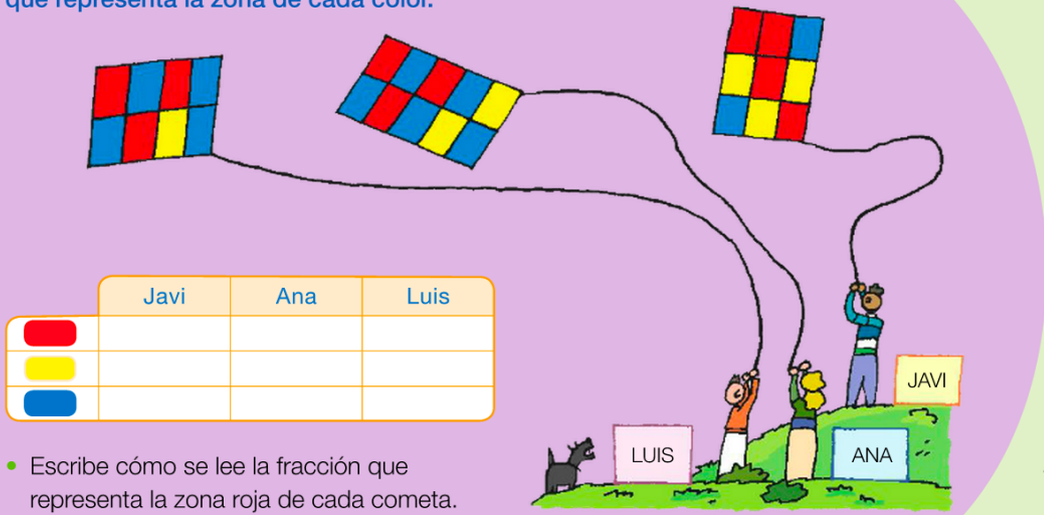
TERMINAMOS EL TRIMESTRE

1 Observa el dibujo y contesta.



- ¿Qué posición tiene la recta verde con respecto a la circunferencia roja?  
¿Y con respecto a la circunferencia azul?
- ¿Qué posición tiene la recta naranja con respecto a la circunferencia roja?  
¿Y con respecto a la circunferencia azul?

2 Observa las cometas y escribe en tu cuaderno la fracción que representa la zona de cada color.



- Escribe cómo se lee la fracción que representa la zona roja de cada cometa.
- En cada cometa, ordena de menor a mayor las fracciones que representan las zonas de cada color.

3 Copia y completa la tabla en tu cuaderno. Después, escribe cómo se lee cada número.

	Parte entera		Parte decimal		
	Decenas	Unidades	Décimas	Centésimas	Milésimas
4,8					
35,06					
9,315					
45,072					
18,008					



4 Ordena los números y utiliza el signo adecuado.

De menor a mayor 

- 12,9      9,5      21,75
- 54,9      54,84      45,765
- 9,542      9,524      9,521

De mayor a menor 

- 5,865      7,65      9,6
- 21,83      21,38      24,9
- 5,782      5,872      5,827

5 Calcula.

- $34,9 + 8,76$
- $754,9 + 63,75$
- $9,845 + 56,952$
- $231,89 - 84,6$
- $432,9 - 75,95$
- $70,5 - 9,564$
- $4,5 + 12,76 + 5,934$
- $41,8 - 9,35 + 6,829$
- $62,54 + 8,321 - 21,6$

6 Escribe la hora de cada reloj digital tal como se lee en un reloj de agujas.



- ¿Qué hora marcará cada reloj cuando hayan pasado 2 horas y 25 minutos?

7 Calcula.

¿Cuántos segundos son?

- 2 h y 38 s
- 3 h 15 min y 20 s

¿Cuántas horas y minutos son?

- 345 min
- 721 min

## Problemas

8 Resuelve.

- Para envolver regalos, Lucía tiene un rollo de cinta de 3,5 m. Primero cortó 0,75 m y después cortó 1,55 m. ¿Cuántos metros de cinta le quedan en el rollo?
- Todos los días, un tren sale de la estación a las 9 menos cuarto de la mañana y tarda 3 horas y media en llegar a su destino. Hoy el tren ha salido con 25 minutos de retraso y ha tardado 4 horas y cuarto en llegar a su destino. ¿A qué hora ha salido de la estación? ¿A qué hora ha llegado? Representa las horas en un reloj de agujas y en otro digital.



REPASO TRIMESTRAL



1 Copia las palabras con prefijos de estas oraciones y subráyalas.

Luego, escribe otras palabras con esos prefijos.

- ¿Qué películas ponen en los multicines?
- Aquí comienza el pasadizo subterráneo.
- Me preseleccionaron para el concurso.
- A veces quisiera poder ser invisible.
- ¿Se ha descongelado ya la carne?
- Remueve el puré antes de servirlo.

2 Copia y sustituye las frases hechas destacadas por otras palabras que signifiquen lo mismo.

- ¡No me gusta que **me tomes el pelo!**
- Me pillé el dedo y **vi las estrellas.**
- Tu hermano pequeño nunca **da la lata.**



3 Copia los demostrativos y analízalos.

- Esta tarde iremos al parque.
- Esos bocadillos son para la excursión.
- Mis hermanos y yo haremos la compra.
- Hay un gorrión en aquel árbol.
- Aquellas niñas son mis amigas.
- Te dejaste la chaqueta aquí.
- Este libro estaba en aquella estantería.



4 Escribe un cuadro con las formas de los posesivos.

5 Inventa y escribe dos oraciones que contengan numerales.

Una debe contener un numeral cardinal y otra, un ordinal.

6 Copia y escribe indefinidos que acompañen a estos sustantivos.

- . . . veces
- . . . personas
- . . . tiempo
- . . . bicicleta
- . . . día
- . . . árboles

7 Escribe tres listas de verbos.

Primera conjugación	Segunda conjugación	Tercera conjugación
▼	▼	▼
. . .	. . .	. . .

8 Escribe diez palabras con h y otras diez con b.

9 Clasifica estas palabras en diptongos e hiatos.

Luego, explica por qué llevan o no tilde.

- Jaén
- Almería
- Huelva
- Odiel
- Coín
- Baeza

10 Escribe una oración que contenga una enumeración con los nombres de estos alimentos.



11 Explica por escrito.

- Las clases de rima que conoces.
- Las reglas para medir los versos.

12 Piensa y escribe la receta de cocina de un sándwich que te guste.

Inventa un nombre original para tu plato y no olvides indicar las cantidades que se necesitan de cada ingrediente.