

4º PRIMARIA

...Y CON ESTO ACABAMOS!

LENGUA

- Lectura de las páginas 192, 193 y 194 de tu libro.
- Actividad 1 de la página 195.
- Inventa y escribe una aventura de Don Quijote. Empieza por describir a Don Quijote y a Sancho Panza, para ello fíjate en los dibujos del libro o busca información en Internet. Recuerda que Don Quijote no percibía la realidad tal como era: los molinos le parecían gigantes, confundía las ovejas con personas...

MATEMÁTICAS

- Cálculo:

Coloca en vertical y calcula:

$$3456 + 375,29 + 5732,48 =$$

$$375610 : 52 =$$

$$167,5 - 93,763 =$$

$$71302 : 43 =$$

$$370,96 \times 750 =$$

$$60597 : 9 =$$

$$4218,5 \times 5,07 =$$

$$100502 : 75 =$$

RECUERDA: Debes hacer una división cada día con la prueba. Si no te da la prueba, repítela hasta que te salga bien.

- Calcula:

$$65 : 10 =$$

$$3 \times 10 =$$

$$175 : 100 =$$

$$15 \times 100 =$$

$$13 : 100 =$$

$$9 \times 1000 =$$

$$17 : 1000 =$$

$$130 \times 10 =$$

$$9 : 1000 =$$

$$4 + (5 - 2) - (3 + 1) + 2 \times (7 - 6) =$$

$$16 : (5 + 3) + 2 \times (7 - 3) - 6 - (2 + 1) =$$

- Andrés tenía 17 euros, su abuela le dió 24 euros y su mamá le dió 27 euros. Ahora Andrés quiere comprar un juego que cuesta 100 euros. ¿Cuánto dinero tiene Andrés? ¿Cuánto dinero le falta para poder comprar el juego?
- Luisa es entrenadora de un equipo de fútbol. La semana pasada compró 17 camisetas a 9 euros cada una. Cuando llegó a la caja para pagar, le rebajaron 21 euros. ¿Cuánto tuvo que pagar por las camisetas? Si para pagar las camisetas, Luisa entregó un billete de 100 euros y otro de 50 euros, ¿cuánto le devolvieron?
- En una localidad costera de Galicia, hay una playa de 3000 m². El alcalde de esa localidad quiere hacer parcelas (trozos) en la playa de 8 m² cada parcela. ¿Cuántas parcelas puede hacer?
- Marta es muy aficionada a la fotografía. De su último viaje tiene 100 fotografías que quiere pegar en láminas. Si en cada lámina sólo puede poner 6 fotografías, ¿cuántas láminas necesita? (no puede quedar ninguna fotografía sin pegar).
- Carlos se está preparando para volver al colegio. Ayer compró un lápiz, una libreta y una agenda. El lápiz le costó 2 euros, la libreta le costó el triple que el lápiz y la agenda le costó 7 euros más que el lápiz. ¿Cuánto le costó cada cosa?
- Ayer, como era su cumpleaños, David llevó al colegio 101 caramelos. Él cogió 5 caramelos y el resto los repartió, a partes iguales, entre sus 24 compañeros. ¿Cuántos caramelos le dio a cada compañero?
- Este mes Andrea cobró 1000 euros. Gastó $\frac{1}{8}$ en una chaqueta, $\frac{2}{5}$ en pagar la hipoteca y $\frac{7}{25}$ en divertirse. ¿Cuánto gastó en cada cosa?

- María cogió la tercera parte del dinero de su hucha y compró una camiseta que le costó 19 euros, unos playeros que le costaron 53 euros y aún le sobraron 9 euros. ¿Cuánto dinero tenía María en su hucha? ¿Cuánto dinero le queda?

		19 euros
		53 euros
		9 euros

- Un ratón se encuentra buscando comida a una distancia de 25 m de su agujero. En un momento dado aparece un gato que observa al ratón a una distancia de 45 m (del ratón). Los dos comienzan a correr, el ratón para meterse en su agujero y el gato para cogerlo. Si el gato corre a una velocidad de 25 metros por segundo y el ratón corre a 10 metros por segundo, ¿logrará el gato cazar al ratón o conseguirá el ratón meterse antes en el agujero?

