

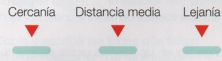
LENGUA CASTELLANA

5

1 Copia las oraciones y subraya los demostrativos.

- Tengo este televisor nuevo.
- Encontré al gato sobre aquella silla.
- Esa chaqueta es la de Zebenzui.
- Estos niños son muy mayores.
- ¿De quién son aquellos pantalones?
- En ese lugar hacía frío.

► Clasifica esos demostrativos.



2 Copia y completa con demostrativos teniendo en cuenta el género y el número del sustantivo.

- | | |
|----------|---------|
| regalos. | sartén. |
| niño. | niñas. |
| pedras. | casas. |

3 Analiza morfológicamente los siguientes demostrativos como en el ejemplo:

- | | |
|----------------|----------------|
| esa manzana | estos geranios |
| aquel lunes | ese día |
| aquella mañana | esos árboles |

Ejemplo: esa ► demostrativo, distancia media, femenino, singular.

4 Copia las oraciones. Después, rodea los posesivos y subraya el sustantivo al que se refiere cada uno.

- Me prestó su raqueta y su balón.
- Vuestra tarta es deliciosa.
- Tu perro es muy tranquilo.
- Sus pisadas están en la casa.



► Analiza morfológicamente esos posesivos como en el ejemplo. Ejemplo: vuestra ► posesivo, varios poseedores, 2.ª persona, femenino, singular.

5 Localiza los posesivos del siguiente texto:

Un partido decisivo

Era su partido. El partido que estaba llamado a ganar. Su entrenador le dijo: -Coge tus mejores raquetas. Él miró su bolsa y se dijo: -Este tiene que ser nuestro partido. Seguro que lo es.

6 PARA PENSAR. ¿Cuál de estas oraciones tiene un posesivo?

- Tú tienes que pasar delante.
 - Es tu turno, adelante.
- Escribe tú un par de oraciones similar al anterior.

LABORATORIO DE GRAMÁTICA

7 Copia el texto completando con demostrativos o posesivos los huecos marcados.

La gran fiesta

¡Ha llegado la Navidad! _____ año _____ familia y yo hemos invitado a _____ vecinos tan simpáticos del quinto que ya conoces. Además, vendrán _____ tíos, que viven en Fuerteventura, con _____ amigos Jorge y Luisa, que me caen fenomenal. ¡Vamos a ser muchísimos! Siempre me acuerdo de _____ navidades de hace muchos años en las que estuvieron todos _____ primos. ¡Éramos más de veinte y lo pasamos genial!



73

MATEMÁTICAS

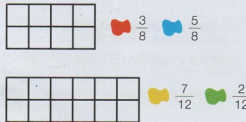
ACTIVIDADES

1 Escribe la fracción que representa la parte coloreada de cada figura. Después, contesta.



- ¿Qué indica el numerador de cada fracción? ¿Y el denominador?

2 Copia las figuras en tu cuaderno y colorea las fracciones indicadas.



3 Escribe cómo se lee cada fracción.

- | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| $\frac{1}{4}$ | $\frac{3}{6}$ | $\frac{5}{9}$ | $\frac{7}{10}$ |
| $\frac{8}{12}$ | $\frac{11}{15}$ | $\frac{9}{27}$ | $\frac{26}{40}$ |

4 Escribe con cifras en tu cuaderno.

- Seis séptimos.
- Diez treceavos.
- Quince dieciochoavos.
- Nueve veintavos.
- Veinte treintaidosavos.

6 Calcula.

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| $\frac{3}{4}$ de 268 | $\frac{7}{8}$ de 784 |
| $\frac{5}{12}$ de 1.548 | $\frac{4}{25}$ de 3.275 |

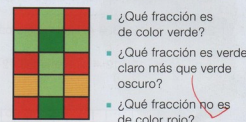
6 Escribe en cada reparto la fracción de tarta que le corresponde a cada persona.

Reparto en partes iguales tartas iguales.

- Reparte 3 tartas entre 5 personas.
- Reparte 4 tartas entre 10 personas.
- Reparte 5 tartas entre 12 personas.



7 Observa la figura, calcula y contesta.



- ¿Qué fracción es de color verde?
- ¿Qué fracción es verde claro más que verde oscuro?
- ¿Qué fracción no es de color rojo?

8 VOCABULARIO. Explica cómo se suman y cómo se restan dos fracciones con el mismo denominador.

9 Calcula.

- | | | |
|--|---|--------------------------------|
| $\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$ | $\frac{4}{9} + \frac{3}{9}$ | $\frac{8}{14} + \frac{5}{14}$ |
| $\frac{7}{18} + \frac{1}{18} + \frac{6}{18}$ | $\frac{13}{24} + \frac{9}{24} + \frac{2}{24}$ | |
| $\frac{6}{8} - \frac{2}{8}$ | $\frac{9}{16} - \frac{5}{16}$ | $\frac{17}{30} - \frac{8}{30}$ |

10 Completa en tu cuaderno los términos que faltan en cada operación.

- | | |
|---|---|
| $\frac{3}{7} + \frac{\bullet}{7} = \frac{5}{7}$ | $\frac{4}{20} + \frac{7}{20} = \frac{16}{20}$ |
| $\frac{\bullet}{9} - \frac{2}{9} = \frac{6}{9}$ | $\frac{12}{13} - \frac{\bullet}{13} = \frac{5}{13}$ |