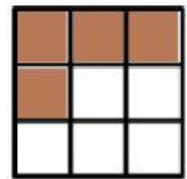
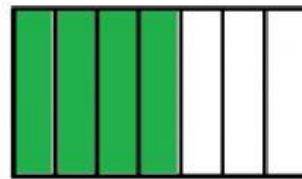
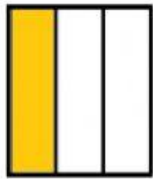


# EXAMEN MATEMÁTICAS TEMA 9

NOMBRE: \_\_\_\_\_

18 MAYO 2020

1. Une cada figura con la fracción que corresponda:



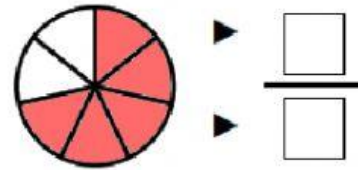
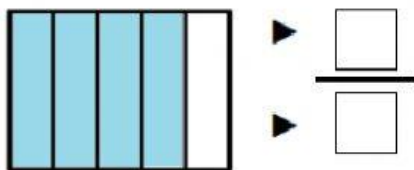
$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{4}{9}$$

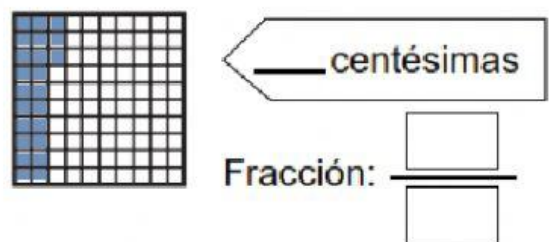
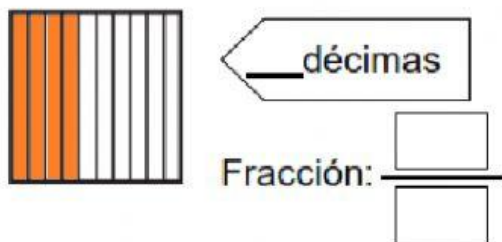
$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

2. Escribe las siguientes fracciones que representan los dibujos:



3. ¿Cuántas décimas y centésimas son? Cuenta y escribe la fracción correspondiente.



4. Escribe cómo se leen las siguientes fracciones:

•  $\frac{4}{2}$  \_\_\_\_\_

•  $\frac{3}{6}$  \_\_\_\_\_

•  $\frac{7}{5}$  \_\_\_\_\_

•  $\frac{9}{8}$  \_\_\_\_\_

## EXAMEN MATEMÁTICAS TEMA 9

5. **Completa** la siguiente tabla.

*\*¡Cuidado! Fijaros bien en el ejemplo. No confundir décimas y centésimas.*

NÚMERO DECIMAL	¿CÓMO SE LEE?
61,14	61 unidades y 14 centésimas
34,2	
7,51	
	23 unidades y 61 centésimas
	13 unidades y 9 décimas

6. **Resuelve** las siguientes operaciones.

*\*Hazlas primero en una hoja en sucio y después escribe la respuesta. Recuerda poner bien la coma, sino estará mal la operación.*

$$\begin{array}{r} 23,56 \\ + 64,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,17 \\ + 95,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,21 \\ - 34,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,29 \\ - 97,19 \\ \hline \end{array}$$

7. Eva sacó en el primer examen de Matemáticas un 7,6 y en el segundo sacó 1,5 puntos más que en el primero. ¿Qué nota sacó en el segundo examen?

*\*Hacerlo primero en una hoja en sucio, después indicar los datos que hemos utilizado y las operaciones que hemos hecho para obtener el resultado. Por último, no olvidar poner el resultado donde corresponde.*

DATOS:

OPERACIONES:

RESULTADO:

\_\_\_\_\_