

Las Fracciones

Unidad 5 de matemáticas. La repasáis por el libro antes de hacer los ejercicios.

1. Escribe las siguientes fracciones:

Ocho novenos

seis onceavos

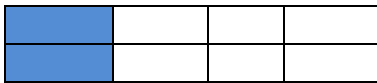
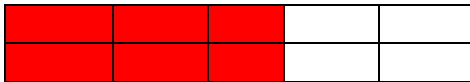
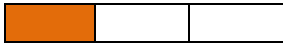
tres quintos

Siete décimos

dos dieciséisavos

ocho séptimos

2. Expresa la parte coloreada en forma de fracción.



3. Completa la tabla

	NUMERADOR	DENOMINADOR	FRACCIÓN
Dividimos una tarta en 8 trozos iguales y comemos 3.			
De un folio dividido en 6 partes iguales, marcamos 2.			
De las 9 páginas de la lección hemos leído 5.			

4. Escribe estas fracciones y ordénalas de menor a mayor.

Once onceavos

Tres onceavos

ocho onceavos

diez onceavos

5. Escribe 3 fracciones con denominador 7 que sean mayores que

$$\frac{2}{7}$$

6. Escribe en cada caso el signo > o <

$$\frac{3}{4} \quad \frac{2}{4}$$

$$\frac{5}{7} \quad \frac{6}{7}$$

$$\frac{3}{9} \quad \frac{5}{9}$$

7. Rodea las fracciones que son iguales a la unidad.

$$\frac{6}{6} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{9}{2} \quad \frac{9}{9} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{5}{5}$$

8. Rodea las fracciones que son mayores que la unidad.

$$\frac{3}{5} \quad \frac{8}{2} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{6}{10} \quad \frac{7}{12} \quad \frac{9}{3}$$

9. Rodea las fracciones que son menores que la unidad.

$$\frac{6}{7} \quad \frac{9}{2} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{4}{12}$$

10. Fracción de una cantidad.

Ejemplo : $\frac{2}{3}$ de 6

Se multiplica $6 \times 2 = 12$ y luego lo dividimos entre 3.

$12 : 3 = 4$.

Resultado 4.

Calcula $\frac{3}{5}$ de 5

11. Realiza las siguientes operaciones:

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{9}{3} - \frac{6}{3} =$$

12. Problemas de la página 85 del libro de mates: 9,11, 12 y 13.

Estos ejercicios los hacéis en la libreta de matemáticas.