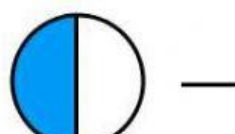
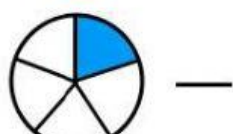
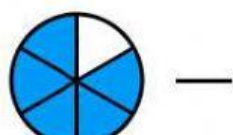
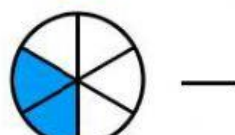
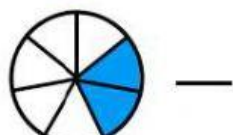
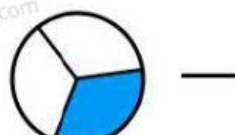
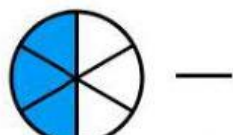
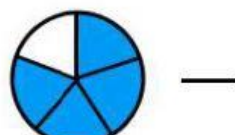
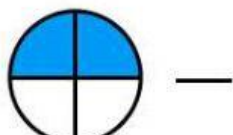
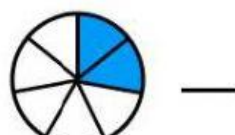
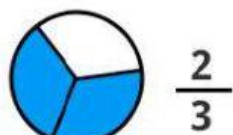


CONTROL MATEMÁTICAS – FRACCIONES

1. Escribe la fracción que representa la parte sombreada de cada figura:



2. Escribe cómo se leen las siguientes fracciones:

FRACCIÓN	SE LEE
$\frac{3}{4}$	Tres cuartos.
$\frac{2}{7}$	
$\frac{8}{9}$	
$\frac{6}{3}$	
$\frac{4}{10}$	
$\frac{9}{12}$	
$\frac{3}{5}$	

3. Escribe la fracción impropia y el número mixto que corresponde a cada representación gráfica:

Representación gráfica	Fracción Impropia	Número Mixto

4. Calcula y contesta:

Julio reparte 2 bizcochos en partes iguales entre 5 niños.

- A) ¿En cuántas partes iguales tiene que dividir cada bizcocho?

En ___ partes iguales

- B) ¿Qué fracción de bizcocho le corresponde a cada uno?

A cada uno le corresponde ___



5. Suma o resta las siguientes fracciones según corresponda:

$$\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \underline{\quad}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{12} - \frac{1}{12} = \underline{\quad}$$

$$\frac{6}{24} + \frac{8}{24} = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{14} - \frac{3}{14} = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \underline{\quad}$$

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

$$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{10} - \frac{2}{10} = \underline{\quad}$$

6. Haya la cantidad de las siguientes fracciones:

$$\frac{3}{5} \text{ de } 25 =$$

$$\frac{2}{4} \text{ de } 32 =$$

$$\frac{12}{4} \text{ de } 16 =$$

$$\frac{4}{6} \text{ de } 42 =$$

$$\frac{6}{2} \text{ de } 28 =$$

$$\frac{2}{8} \text{ de } 16 =$$

7. Calcula:



En diciembre fui con mi familia a un centro comercial. En el aparcamiento ponía que había 234 plazas en total, pero un noveno ya estaba ocupado. ¿Cuántas plazas quedaban libres?



¿Qué tengo que hacer?

Quedaban



plazas libres.

8. Calcula:

Completa los espacios en blanco.

- a) María y su esposo ayer cocinaron una tortilla, la dividieron en 6 partes iguales. María comió $\frac{2}{6}$ y su esposo $\frac{3}{6}$. ¿Qué fracción de la tortilla se comieron los dos? ¿Qué fracción de la tortilla sobró?

Entre ambos comieron de la tortilla. Queda de la tortilla.

