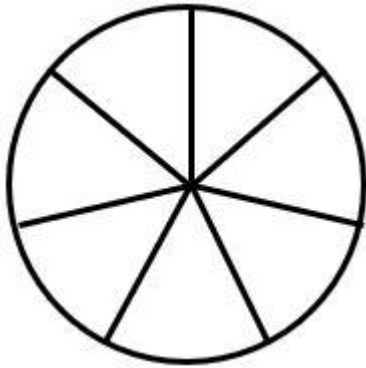


## CÍRCULOS DE FRACCIONES 2

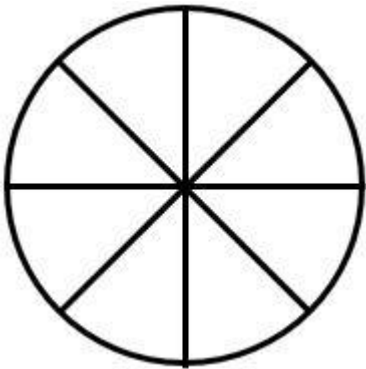


**Colorea 2 partes en rojo. Colorea 3 partes en azul.**

¿Qué fracción es roja? \_\_\_\_\_

¿Qué fracción es azul? \_\_\_\_\_

¿Qué fracción no está Coloreada? \_\_\_\_\_

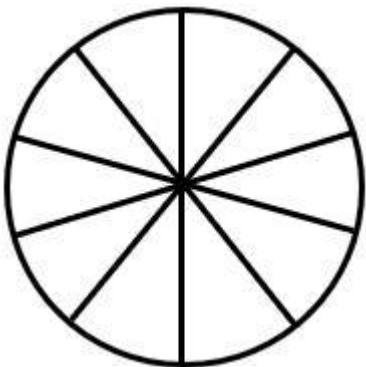


**Colorea 4 partes en amarillo. Colorea 1 parte en azul. Colorea 2 partes en rojo.**

¿Qué fracción es amarilla? \_\_\_\_\_

¿Qué fracción es azul? \_\_\_\_\_

¿Qué fracción es roja? \_\_\_\_\_



**Colorea 3 partes en azul. Colorea 5 partes en amarillo. Colorea 1 parte en rojo.**

¿Qué fracción es azul? \_\_\_\_\_

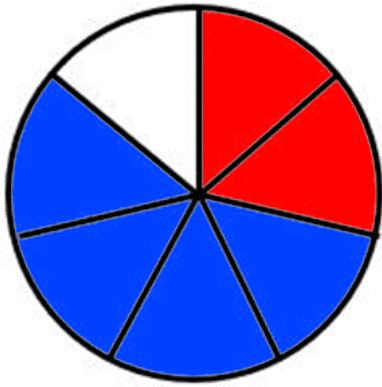
¿Qué fracción es amarilla? \_\_\_\_\_

¿Qué fracción es roja? \_\_\_\_\_

¿Qué fracción no está Coloreada? \_\_\_\_\_



# CÍRCULOS DE FRACCIONES 2 - RESPUESTAS



Colorea 2 partes en rojo. Colorea 3 partes en azul.

¿Qué fracción es roja?  $\frac{2}{7}$

¿Qué fracción es azul?  $\frac{4}{7}$

¿Qué fracción no está Coloreada?  $\frac{1}{7}$



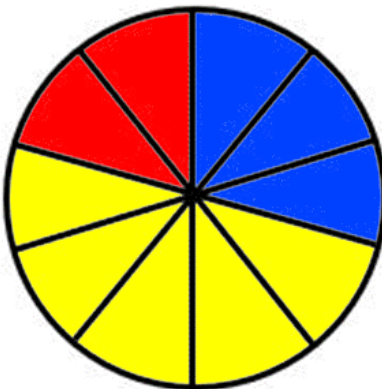
Colorea 4 partes en amarillo. Colorea 1 partes en azul. Colorea 2 partes en rojo.

¿Qué fracción es amarilla?  $\frac{4}{8}$  o  $\frac{1}{2}$

¿Qué fracción es azul?  $\frac{1}{8}$

¿Qué fracción es roja?  $\frac{2}{8}$  o  $\frac{1}{4}$

¿Qué fracción no está Coloreada?  $\frac{1}{8}$



Colorea 3 partes en azul. Colorea 5 partes en amarillo. Colorea 2 partes en rojo.

¿Qué fracción es azul?  $\frac{3}{10}$

¿Qué fracción es amarilla?  $\frac{5}{10}$  o  $\frac{1}{2}$

¿Qué fracción es roja?  $\frac{2}{10}$  or  $\frac{1}{5}$

