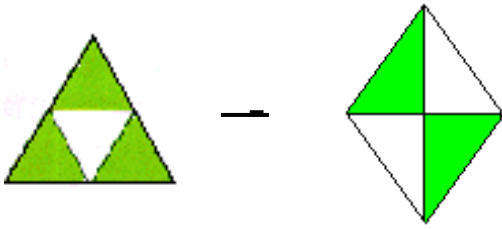
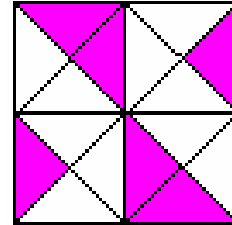


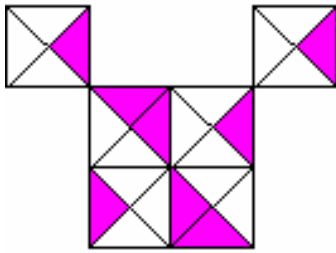
¿Cuánto vale la diferencia de las porciones verdes?



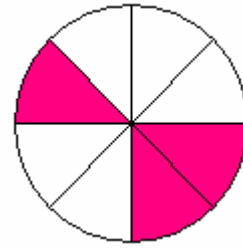
¿Cuál es la proporción de los triángulos violeta con respecto al total?



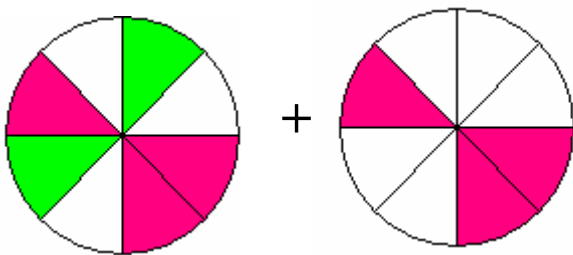
¿Cuál es la proporción de los triángulos violeta con respecto al total?



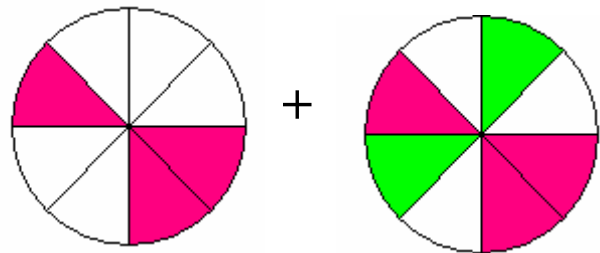
¿Qué fracción de color rosa falta para tener un medio del total?



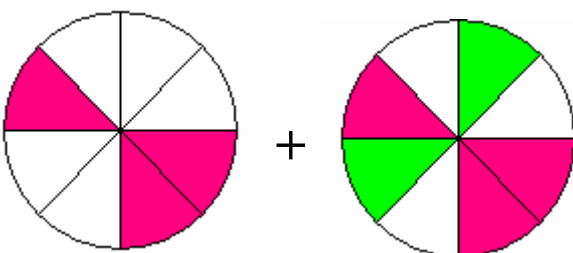
Si sumamos las porciones de color rosa ¿cuánto es el total?



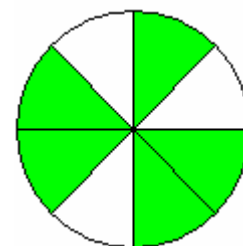
Si sumamos las porciones coloreadas ¿cuánto es el total?



¿Qué proporción del total representan las porciones verdes?



La parte de color blanco ¿qué proporción representa?



Solución: $\frac{2}{8}$ ó $\frac{1}{4}$

Solución: $\frac{6}{16}$ ó $\frac{3}{8}$

Solución: $\frac{8}{24}$ ó $\frac{1}{3}$

Solución: $\frac{1}{8}$

Solución: $\frac{6}{16}$ ó $\frac{3}{8}$

Solución: $\frac{8}{16}$ ó $\frac{1}{2}$

Solución: $\frac{2}{16}$ ó $\frac{1}{8}$

Solución: $\frac{3}{8}$