

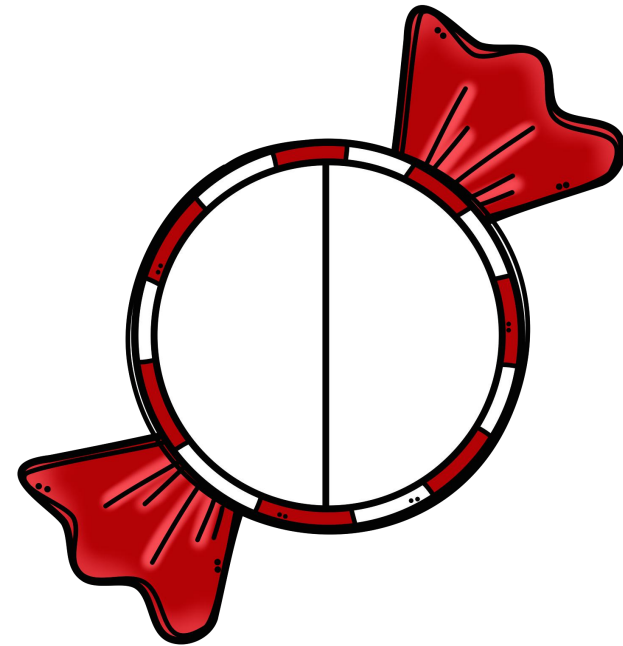
REPRESENTAMOS GRÁFICAMENTE FRACCIONES

Especial Navidad



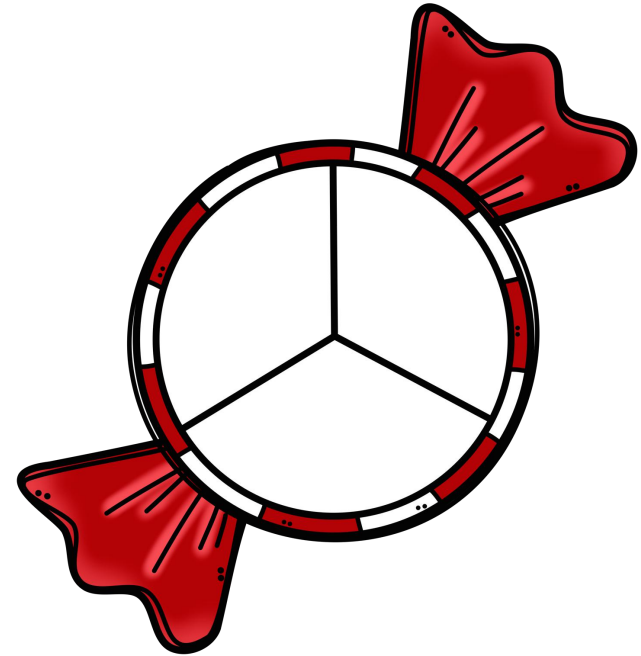
Colorea la parte que corresponde en la tortuga para representar graficamente la fracción de la izquierda

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



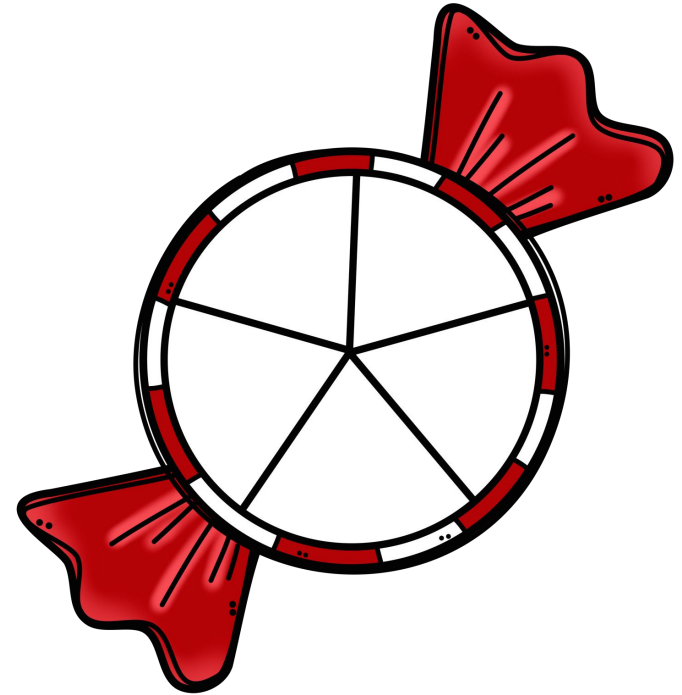
Colorea la parte que corresponde en la tortuga para representar graficamente la fracción de la izquierda

$$\frac{2}{3}$$



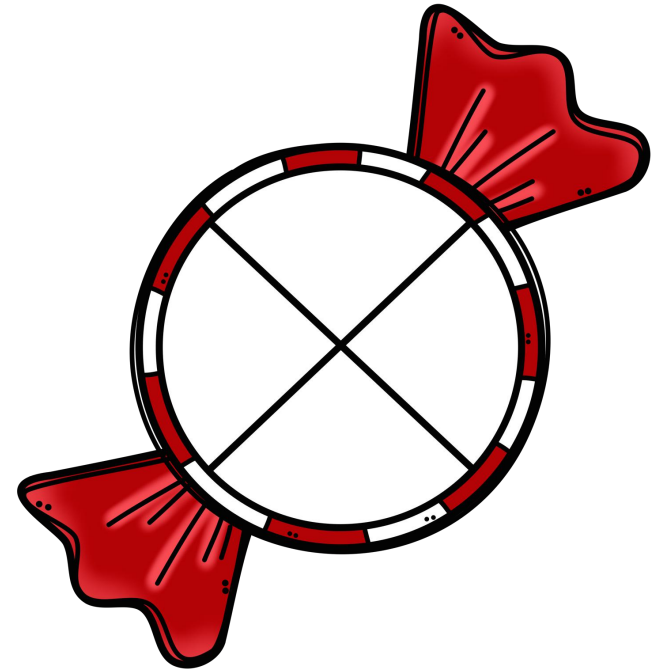
Colorea la parte que corresponde en la tortuga para representar graficamente la fracción de la izquierda

$$\frac{3}{5}$$



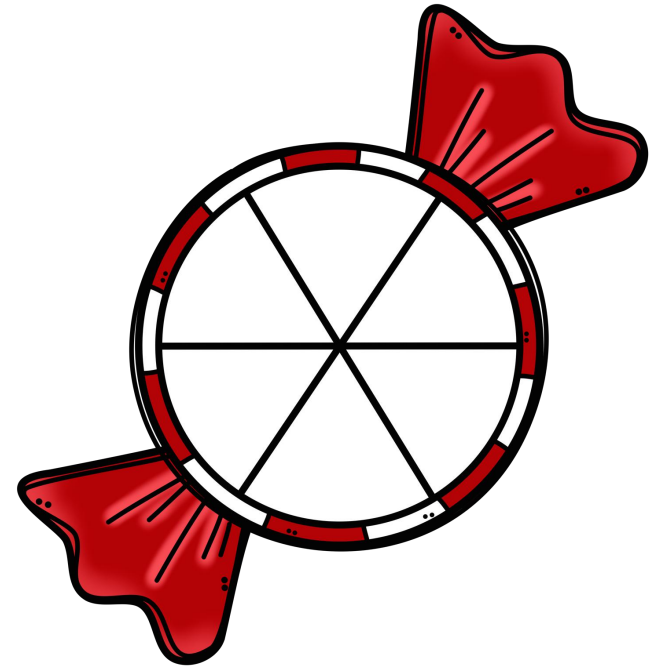
Colorea la parte que corresponde en la tortuga para representar graficamente la fracción de la izquierda

$$\frac{2}{4}$$



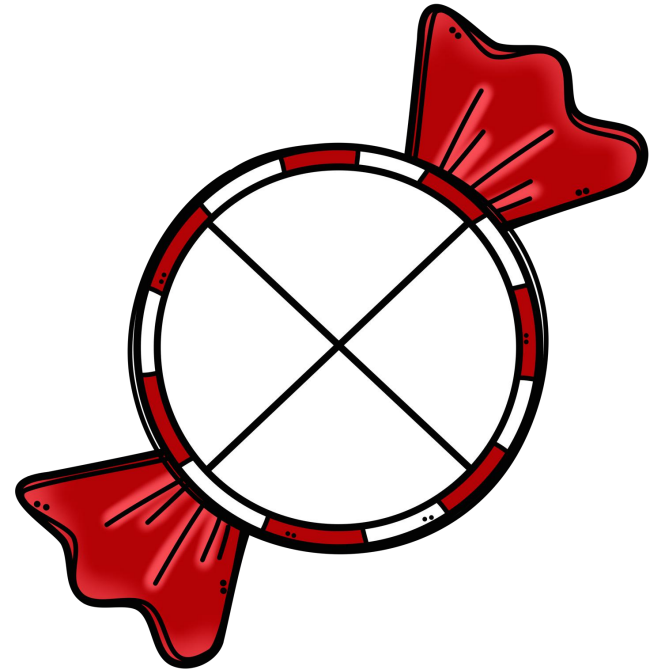
Colorea la parte que corresponde en la tortuga para representar graficamente la fracción de la izquierda

$$\frac{5}{6}$$



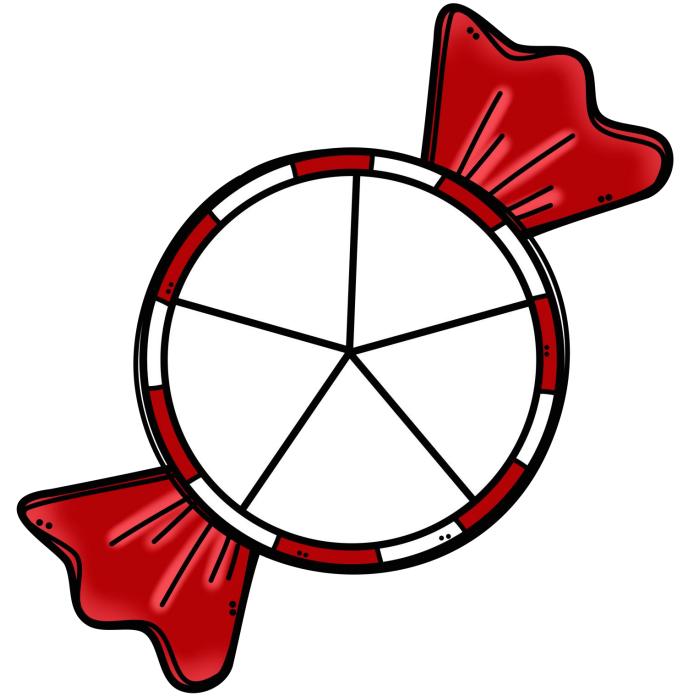
Colorea la parte que corresponde en la tortuga para representar graficamente la fracción de la izquierda

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



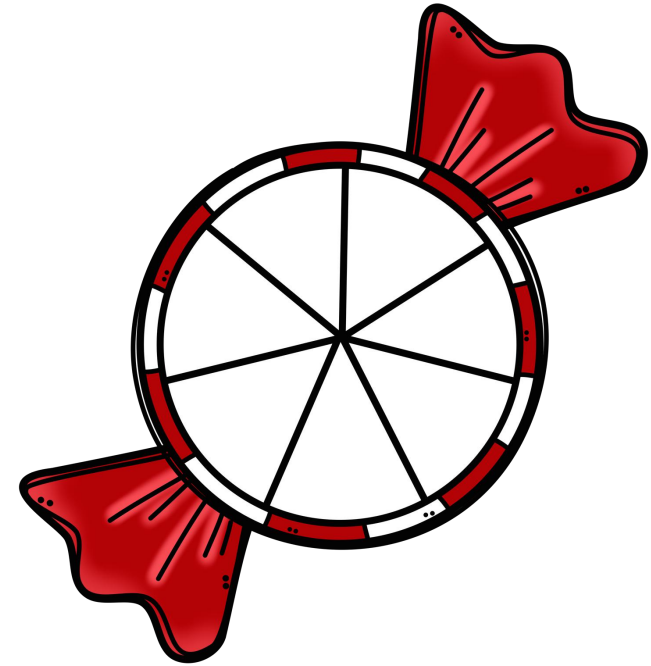
Colorea la parte que corresponde en la tortuga para representar graficamente la fracción de la izquierda

$$\frac{1}{5}$$



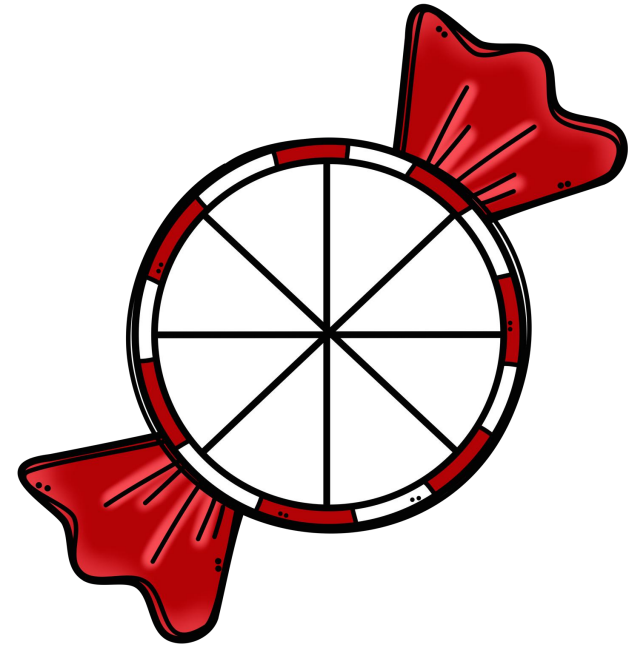
Colorea la parte que corresponde en la tortuga para representar graficamente la fracción de la izquierda

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



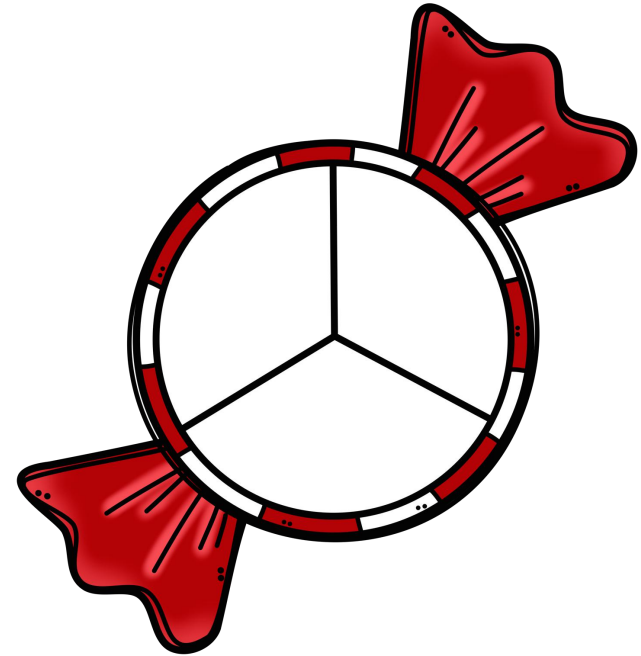
Colorea la parte que corresponde en la tortuga para representar graficamente la fracción de la izquierda

$$\frac{4}{8}$$



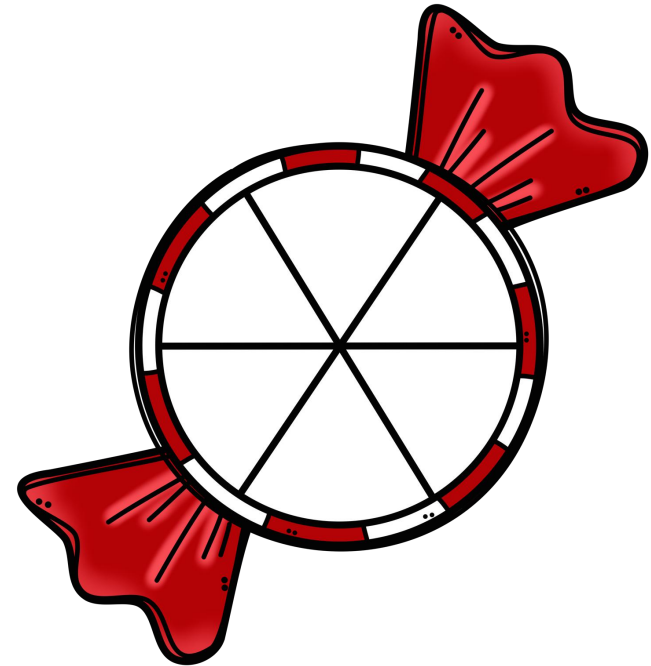
Colorea la parte que corresponde en la tortuga para representar graficamente la fracción de la izquierda

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



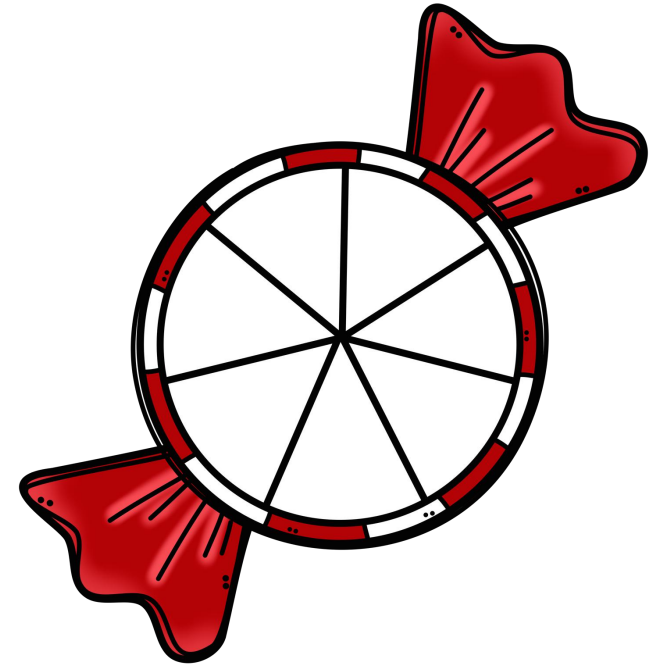
Colorea la parte que corresponde en la tortuga para representar graficamente la fracción de la izquierda

$$\frac{2}{6}$$



Colorea la parte que corresponde en la tortuga para representar graficamente la fracción de la izquierda

$$\frac{3}{7}$$



Colorea la parte que corresponde en la tortuga para representar gráficamente la fracción de la izquierda

$$\frac{6}{8}$$

