

COMPARACIÓN DE FRACCIONES

Si el numerador (número de arriba) es igual, será MAYOR la fracción con el denominador (número de bajo) más PEQUEÑO.

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$

Todas tienen el mismo número en la parte de arriba.

¿Cuál tiene el número de abajo más PEQUEÑO?

Esa es la fracción más grande: MÁRCALA.

$$\frac{2}{2} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{2}{6}$$

Todas tienen el mismo número en la parte de arriba.

¿Cuál es la fracción más grande?

MÁRCALA.

$$\frac{6}{4} \quad \frac{6}{2} \quad \frac{6}{3}$$

¿Cuál es la fracción más grande?

MÁRCALA.

$$\frac{4}{6} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{4}{1}$$

¿Cuál es la fracción más grande?

MÁRCALA.