



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**

COGE

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

COGE

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

COGE

$$\frac{3}{4}$$

COGE

$$\frac{4}{5}$$

COGE

$$\frac{4}{6}$$

COGE

$$\frac{5}{8}$$

COGE

$$\frac{6}{10}$$

COGE

$$\frac{7}{12}$$

¿Qué le falta a

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

para la unidad?

¿Qué le falta a

$$\frac{1}{4}$$

para la unidad?

¿Qué le falta a

$$\frac{2}{5}$$

para la unidad?

¿Qué le falta a

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

para la unidad?

¿Qué le falta a

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

para la unidad?

¿Qué le falta a

$$\frac{7}{10}$$

para la unidad?

¿Qué le falta a

$$\frac{3}{12}$$

para la unidad?

¿Qué le falta a

$$\frac{5}{10}$$

para la unidad?



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**



**JUEGO
DE LAS
FRACCIONES**

¿Qué fracción es mayor?

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

¿Qué fracción es mayor?

$$\frac{7}{12} \quad \frac{3}{4}$$

¿Qué fracción es mayor?

$$\frac{5}{10} \quad \frac{2}{4}$$

¿Qué fracción es mayor?

$$\frac{3}{10} \quad \frac{2}{12}$$

¿Qué fracción es menor?

$$\frac{1}{6} \quad \frac{2}{5}$$

¿Qué fracción es menor?

$$\frac{5}{8} \quad \frac{3}{5}$$

¿Qué fracción es menor?

$$\frac{2}{8} \quad \frac{1}{4}$$

¿Qué fracción es menor?

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

Busca una fracción equivalente a

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

Busca una fracción equivalente a

$$\frac{2}{5}$$

Busca una fracción equivalente a

$$\frac{3}{12}$$

Busca una fracción equivalente a

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

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{6}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{3}{8}$$

$$\frac{2}{10} + \frac{5}{10}$$

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