

COMPARACIÓN DE FRACCIONES

1) Pincha en la fracción mayor:

A) $\frac{5}{4}$ $\frac{2}{4}$

B) $\frac{4}{9}$ $\frac{4}{6}$

C) $\frac{13}{4}$ $\frac{13}{5}$

D) $\frac{5}{8}$ $\frac{8}{8}$

2) Selecciona el signo que corresponda:

$\frac{6}{5}$ $\frac{3}{5}$ $>$ $<$ $=$

$\frac{3}{6}$ $\frac{1}{2}$ $>$ $<$ $=$

$\frac{7}{11}$ $\frac{7}{4}$ $>$ $<$ $=$

3) Une con flechas las fracciones equivalentes:

$$\frac{12}{10}$$

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

$$\frac{9}{15}$$

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

$$\frac{9}{6}$$

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

4) Selecciona la respuesta correcta:

Silvia se ha comido $\frac{3}{9}$ de una tableta de chocolate y Juan compró otra igual y se comió $\frac{3}{6}$ ¿Quién comió más?

SILVIA

JUAN