

## LOS MATHÉROES

Si Cálculus se ha comido  $\frac{4}{15}$  de naranjas y Sumatoria  $\frac{8}{15}$ . ¿Quién se ha comido más naranjas?

Utiliza los signos de comparación (=, >, <) para ordenar las fracciones de mayor a menor.

Haz tick en el personaje correcto y en la comparación de fracciones correcta. Fíjate bien lo que pide de mayor a menor.



$$\frac{4}{15} < \frac{8}{15}$$

$$\frac{4}{15} > \frac{8}{15}$$

$$\frac{8}{15} > \frac{4}{15}$$

$$\frac{4}{15} = \frac{8}{15}$$

Si la Sumatoria se ha comido  $\frac{7}{12}$  de mandarinas y Parámetro  $\frac{4}{12}$ . ¿Quién ha comido menos mandarinas? Utiliza los signos de comparación (=, >, <) para ordenar las fracciones de menor a mayor.

Haz tick en el personaje correcto y en la comparación de fracciones correcta. Fíjate bien en lo que pide de menor a mayor.



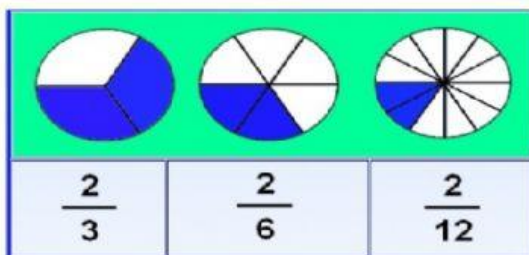
$$\frac{7}{12} \quad \frac{4}{12}$$

$$\frac{7}{12} > \frac{4}{12} \quad \frac{7}{12} < \frac{4}{12} \quad \frac{7}{12} = \frac{4}{12} \quad \frac{4}{12} < \frac{7}{12}$$

Hoy en la clase de los súper mathéroes han aprendido a comparar fracciones con el mismo numerador. Para ello, Hipótesis les ha dicho lo siguiente:



Para comparar fracciones que tienen el mismo numerador, solo tenemos que fijarnos en los denominadores. **Será mayor la que tenga el denominador más pequeño.** Veamos un ejemplo.



Gauss es un alumno muy implicado en el colegio y ha querido demostrar a su profesor que comprende a la perfección la comparación de fracciones con igual numerador. Y para ello ha comparado las siguientes fracciones. Indica con un tick las que son correctas.



$$\frac{5}{8} > \frac{5}{9} \quad \square$$

$$\frac{12}{25} > \frac{12}{16} \quad \square$$

$$\frac{7}{22} < \frac{7}{19} \quad \square$$

$$\frac{4}{82} > \frac{4}{9} \quad \square$$

$$\frac{15}{20} < \frac{15}{19} \quad \square$$

$$\frac{3}{4} > \frac{3}{7} \quad \square$$