

EXAMEN MATEMÁTICAS DE LAS FRACCIONES

NOMBRE

1) COMPRUEBA **SI** LAS SIGUIENTES FRACCIONES **SON EQUIVALENTES**

a. $\frac{3}{5}$ y $\frac{12}{20}$ →

<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

SI NO

b. $\frac{12}{8}$ y $\frac{36}{24}$ →

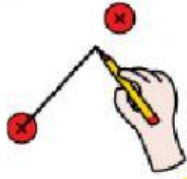
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

SI NO

c. $\frac{4}{7}$ y $\frac{10}{3}$ →

<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

SI NO



2) UNE CON FLECHAS LA FRACCIÓN DE LA IQUIERDA CON LAS FRACCIONES DE LA DERECHA QUE SEAN EQUIVALENTES.

A large rounded rectangle containing a matching exercise. On the left is a white box with the fraction $\frac{2}{10}$. On the right are four dark blue boxes with fractions: $\frac{4}{20}$, $\frac{8}{40}$, $\frac{27}{54}$, and $\frac{9}{18}$.

3) REDUCE ESTAS DOS FRACCIONES HASTA LLEGAR A LA FRACCIÓN IRREDUCIBLE.

$$\frac{300}{450} \quad \text{=} \quad \text{=} \quad \text{=}$$

$$\frac{16}{32} \quad \text{=} \quad \text{=} \quad \text{=} \quad \text{=}$$

SI TIENES UN CERO EN EL DENOMINADOR Y UNO EN EL NUMERADOR Y ESTAN EN LA MISMA POSICIÓN, PUEDES TACHARLOS!!

Qué guay!!

