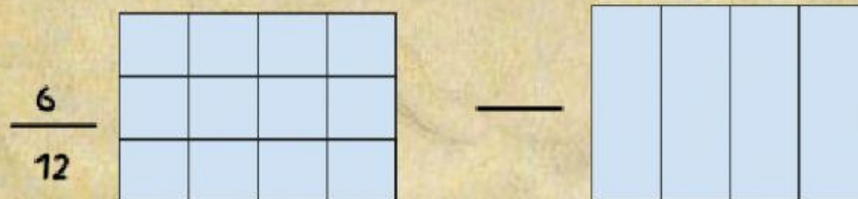
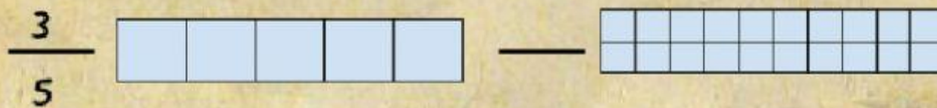
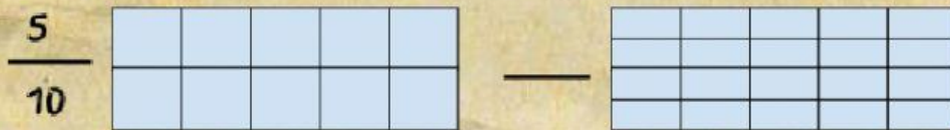




# Fracciones equivalentes

1. REPRESENTA LAS FRACCIONES Y ESCRIBE Y REPRESENTA LA FRACCIÓN EQUIVALENTE.  
HAZLO EN FILA CON LA PRIMERA FRACCIÓN Y DESPUÉS LA MISMA PORCIÓN.



2. UNE LA FRACCIÓN CON SU EQUIVALENTE.

$\frac{1}{6}$

$\frac{30}{48}$

$\frac{5}{8}$

$\frac{6}{27}$

$\frac{2}{9}$

$\frac{2}{12}$



3. ESCRIBE SI SON O NO EQUIVALENTES. RECUERDA HACER PRODUCTOS CRUZADOS. SI SON EQUIVALENTES PONEMOS =, SI NO LO SON PONEMOS X.

$$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{9}{15}$$

$$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{25}{30}$$

$$\frac{4}{21} \bigcirc \frac{1}{7}$$

$$\frac{9}{12} \bigcirc \frac{7}{23}$$

$$\frac{2}{7} \bigcirc \frac{8}{28}$$

$$\frac{6}{18} \bigcirc \frac{3}{36}$$

$$\frac{12}{20} \bigcirc \frac{3}{2}$$

$$\frac{4}{7} \bigcirc \frac{10}{70}$$

4. COMPLETA LAS FRACCIONES PARA QUE SEAN EQUIVALENTES.

$$\frac{\quad}{4} = \frac{7}{28}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{\quad}{30}$$

$$\frac{5}{\quad} = \frac{45}{18}$$



5. CREA FRACCIONES EQUIVALENTES CON AMPLIACIÓN.

$$\frac{3}{4} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{11} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\quad}{\quad}$$

6. CREA FRACCIONES EQUIVALENTES CON SIMPLIFICACIÓN.

$$\frac{12}{21} : \frac{\square}{\square} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{15}{20} : \frac{\square}{\square} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{22}{33} : \frac{\square}{\square} = \frac{\quad}{\quad}$$

SELECCIONA SI LA FRACCIÓN RESULTANTE DE LA SIMPLIFICACIÓN ES IRREDUCIBLE.