

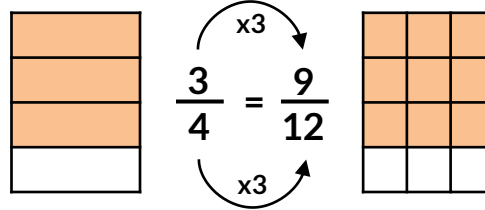
Nome: _____

INFORMAÇÃO: _____

Data: __/__/__

Para descobrires frações equivalentes a uma dada fração, basta multiplicares o numerador e o denominador por um mesmo número diferente de zero.

Exemplo.:



1 - Circunda com a mesma cor as frações equivalentes.

$\frac{1}{2}$

$\frac{4}{7}$

$\frac{50}{100}$

$\frac{9}{12}$

$\frac{8}{14}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{10}$

$\frac{90}{900}$

2 - Escreve quatro frações equivalentes a $\frac{2}{3}$. Uma delas deverá ter um denominador maior do que 100.

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

3 - Completa.



$\frac{5}{8} = \frac{\quad}{24}$

$\frac{\quad}{11} = \frac{30}{110}$

$\frac{7}{8} = \frac{\quad}{24}$

$\frac{4}{8} = \frac{\quad}{24}$

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

$\frac{1}{10} = \frac{\quad}{70}$

$\frac{2}{3} = \frac{\quad}{9}$

$\frac{10}{11} = \frac{\quad}{55}$

$\frac{1}{9} = \frac{\quad}{27}$