

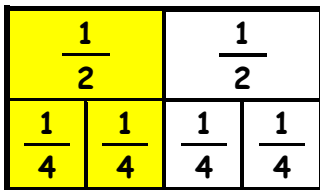
# FRACCIONES EQUIVALENTES - HOJA 2

## TIRAS DE FRACCIÓN

Usa estas tiras de fracciones para ayudarte a encontrar las fracciones equivalentes.

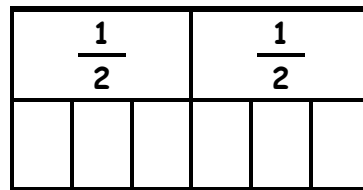
Coloca la fracción correcta en la caja y completa las respuestas a continuación.

1)



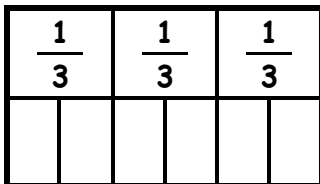
$$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{4}$$

2)



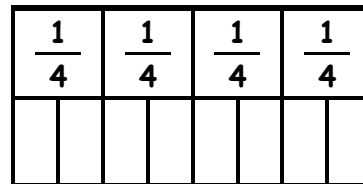
$$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{6}$$

3)



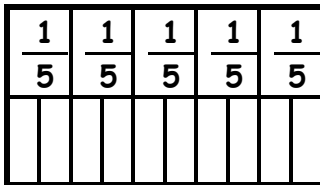
$$\frac{1}{3} = \frac{\quad}{6}$$

4)



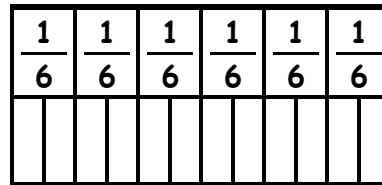
$$\frac{1}{4} = \frac{\quad}{8}$$

5)



$$\frac{1}{5} = \frac{\quad}{10}$$

6)



$$\frac{1}{6} = \frac{1}{\quad 2}$$

Ahora utiliza las tiras de fracciones para responder estas preguntas.

7)  $\frac{2}{2} = \frac{\quad}{4}$

8)  $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{8}$

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

10)  $\frac{2}{5} = \frac{\quad}{10}$

11)  $\frac{3}{3} = \frac{\quad}{6}$

12)  $\frac{4}{6} = \frac{\quad}{12}$

13)  $\frac{4}{5} = \frac{\quad}{10}$

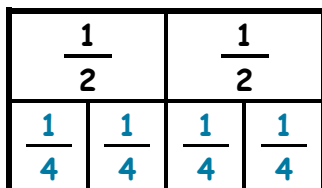
14)  $\frac{5}{6} = \frac{\quad}{12}$



# FRACCIONES EQUIVALENTES - HOJA 2 - RESPUESTAS

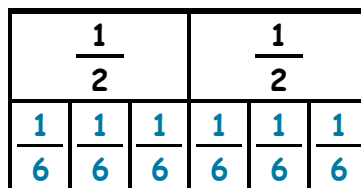
## TIRAS DE FRACCIÓN

1)



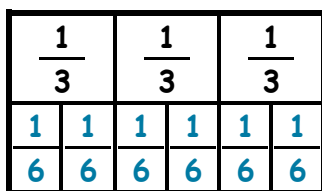
$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$$

2)



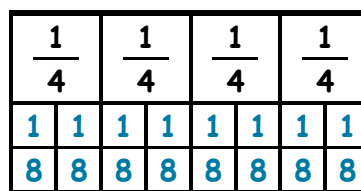
$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$

3)



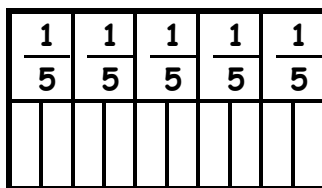
$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

4)



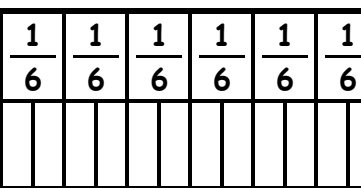
$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$$

5)



$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$$

6)



$$\frac{1}{6} = \frac{2}{12}$$

Ahora utiliza las tiras de fracciones para responder estas preguntas.

7)  $\frac{2}{2} = \frac{4}{4}$

8)  $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$

9)  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

10)  $\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$

11)  $\frac{3}{3} = \frac{6}{6}$

12)  $\frac{4}{6} = \frac{8}{12}$

13)  $\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$

14)  $\frac{5}{6} = \frac{10}{12}$

