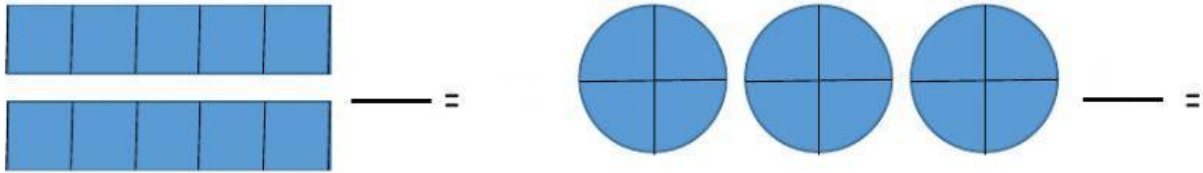


FRACCIONES EQUIVALENTES A UN NÚMERO NATURAL

1. Escribe la fracción y el número natural que representan.



2. Encuentra las fracciones equivalentes a un número natural.

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{14}{7}$$

$$\frac{9}{3}$$

$$\frac{15}{4}$$

$$\frac{21}{7}$$

3. ¿A qué número natural equivalen estas fracciones?

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

$$\frac{30}{5} =$$

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

$$\frac{150}{10} =$$

$$\frac{210}{7} =$$

4. Escribe el denominador para que estas fracciones sean equivalentes a un número natural.

$$\frac{14}{\quad} = 2$$

$$\frac{36}{\quad} = 9$$

$$\frac{42}{\quad} = 7$$

$$\frac{72}{\quad} = 8$$

$$\frac{125}{\quad} = 5$$

$$\frac{300}{\quad} = 100$$

$$\frac{280}{\quad} = 40$$

5. Escribe el numerador para que estas fracciones sean equivalentes a un número natural.

$$\frac{\quad}{18} = 2$$

$$\frac{\quad}{25} = 9$$

$$\frac{\quad}{17} = 7$$

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

$$\frac{\quad}{12} = 5$$

$$\frac{\quad}{24} = 100$$

$$\frac{\quad}{100} = 40$$