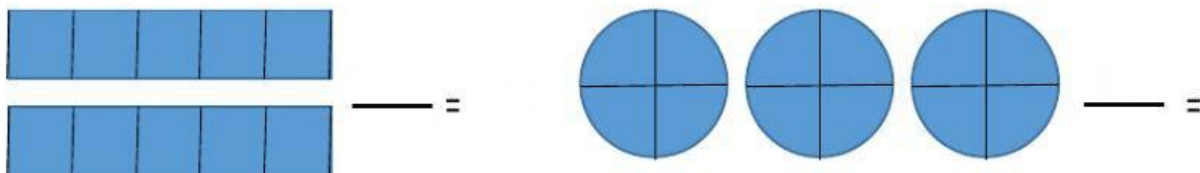


FRACCIONES EQUIVALENTES A UN NÚMERO NATURAL

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



2. Encuentra las fracciones equivalentes a un número natural.

$$\frac{5}{8} \quad \frac{14}{7} \quad \frac{9}{3} \quad \frac{15}{4} \quad \frac{21}{7}$$

3. ¿A qué número natural equivalen estas fracciones?

$$\frac{12}{6} = \quad \frac{30}{5} = \quad \frac{28}{7} = \quad \frac{150}{10} = \quad \frac{210}{7} =$$

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

$$\frac{14}{\square} = 2 \quad \frac{36}{\square} = 9 \quad \frac{42}{\square} = 7 \quad \frac{72}{\square} = 8 \quad \frac{125}{\square} = 5 \quad \frac{300}{\square} = 100 \quad \frac{280}{\square} = 40$$

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

$$\frac{\square}{18} = 2 \quad \frac{\square}{25} = 9 \quad \frac{\square}{17} = 7 \quad \frac{5}{\square} = 8 \quad \frac{\square}{12} = 5 \quad \frac{\square}{24} = 100 \quad \frac{100}{\square} = 40$$