

**Calcula cuántas figuras de la derecha equivalen a la expresión de la izquierda en cada una de las siguientes igualdades:**

$$\text{semibreva} = \square \text{ corchea}$$

$$\text{corchea} = \square \text{ corchea}$$

$$\text{minima} = \square \text{ corchea}$$

$$\text{minima} = \square \text{ corchea}$$

$$\text{minima} = \square \text{ corchea}$$

$$\text{corchea} = \square \text{ corchea}$$

$$\text{corchea} = \square \text{ corchea}$$

$$\text{minima} = \square \text{ corchea}$$

$$\text{minima} = \square \text{ corchea}$$

$$\text{minima} = \square \text{ corchea}$$

$$\text{corchea} = \square \text{ corchea}$$

$$\text{corchea} = \square \text{ corchea}$$

$$\text{minima} = \square \text{ corchea}$$

$$\text{minima} = \square \text{ corchea}$$

$$\text{minima} = \square \text{ corchea}$$

$$\text{corchea} = \square \text{ corchea}$$

$$\text{corchea} = \square \text{ corchea}$$

$$\text{minima} = \square \text{ corchea}$$

$$\text{minima} = \square \text{ corchea}$$

$$\text{minima} = \square \text{ corchea}$$