

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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