

¿Qué duración tienen la suma de las siguientes figuras musicales?

$$\text{Cuarto} + \text{Cuarto} = \boxed{3}$$

$$\text{Redonda} + \text{Cuarto} + \text{Corchea} = \boxed{}$$

$$\text{Cuarto} + \text{Cuarto} = \boxed{}$$

$$\text{Cuarto} + \text{Cuartillo} + \text{Semibreve} = \boxed{}$$

$$\text{Cuartillo} + \text{Cuartillo} = \boxed{}$$

$$\text{Cuarto} + \text{Corchea} + \text{Corchea} = \boxed{}$$

$$\text{Cuarto} + \text{Corchea} = \boxed{}$$

$$\text{Corchea} + \text{Semibreve} + \text{Semibreve} = \boxed{}$$

$$\text{Cuarto} + \text{Cuartillo} = \boxed{}$$

$$\text{Semibreve} + \text{Cuarto} + \text{Redonda} = \boxed{}$$

$$\text{Corchea} + \text{Semibreve} = \boxed{}$$

$$\text{Cuarto} + \text{Cuartillo} + \text{Cuartillo} = \boxed{}$$

$$\text{Cuarto} + \text{Corchea} = \boxed{}$$

$$\text{Cuartillo} + \text{Cuarto} + \text{Corchea} = \boxed{}$$

Completa el cuadro.

			
			