

SUMA DE VALORES MUSICALES

1. SUMA LOS SIGUIENTES VALORES MUSICALES Y CONTESTA CON UN NÚMERO.

$$\text{half note} + \text{quarter note} + \text{quarter note} + \text{eighth note} =$$

$$\text{quarter note} + \text{half note} + \text{whole note} + \text{half note} =$$

$$\text{whole note} + \text{half note} =$$

$$\text{half note} + \text{half note} + \text{eighth note} =$$

$$\text{eighth note} + \text{whole note} =$$

2. CONTESTA CON UN NÚMERO.

$$\text{half note} + \text{quarter note} + \text{half note} + \text{eighth note} + \text{half note} =$$

$$\text{quarter note} + \text{half note} + \text{half note} + \text{whole note} =$$

3. ¿QUÉ FIGURA MUSICAL DE NOTA FALTA PARA QUE DE EL SIGUIENTE RESULTADO?

$$\text{O} + \text{●} + \text{○} + \text{—} + \text{O.} = 16$$

$$\text{●.} + \text{○.} + \text{●.} + \text{—} + \text{●} = 6.25$$

$$\text{●} + \text{●} + \text{●} + \text{O.} + \text{—} = 8$$

$$\text{O} + \text{O.} + \text{○.} + \text{●} + \text{—} = 18.25$$

4. ¿QUÉ FIGURA MUSICAL DE SILENCIO FALTA PARA QUE DE EL SIGUIENTE RESULTADO?

$$\text{Z.} + \text{Y.} + \text{■.} + \text{—} + = 9$$

$$\text{Z} + \text{Y} + \text{■} + \text{—} = 4.75$$

$$\text{■.} + \text{Y} + \text{■.} + \text{Y} + \text{—} = 10.5$$

$$\text{Z} + \text{Y} + \text{Y.} + \text{Y} + \text{—} = 5.75$$