

CALCOLA IL VALORE DELLE FRAZIONI INDICATE.

$$\frac{2}{9} \text{ di } 81 \rightarrow 81 : 9 = _ \rightarrow _ \times 2 = \mathbf{18}$$

$$\frac{3}{4} \text{ di } 48 \rightarrow _ : _ = 12 \rightarrow 12 \times _ = \mathbf{36}$$

$$\frac{3}{7} \text{ di } 56 \rightarrow _ : _ = 8 \rightarrow 8 \times _ = \mathbf{24}$$

$$\frac{2}{3} \text{ di } 27 \rightarrow 27 : 3 = 9 \rightarrow 9 \times 2 = _$$

$$\frac{4}{7} \text{ di } 49 \rightarrow _ : _ = _ \rightarrow _ \times _ = \mathbf{28}$$

$$\frac{1}{2} \text{ di } 36 \rightarrow 36 : _ = 18 \rightarrow 18 \times _ = _$$

$$\frac{3}{6} \text{ di } 42 \rightarrow _ : _ = _ \rightarrow _ \times _ = _$$

$$\frac{5}{9} \text{ di } 18 \rightarrow _ : _ = _ \rightarrow _ \times _ = _$$

$$\frac{4}{5} \text{ di } 45 \rightarrow _ : _ = _ \rightarrow _ \times _ = _$$

$$\frac{7}{9} \text{ di } 54 \rightarrow _ : _ = _ \rightarrow _ \times _ = _$$

