

## FRAZIONE DI UN NUMERO

Calcola velocemente e scrivi il risultato.

$$\frac{5}{8} \text{ di } 32 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{6} \text{ di } 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{6} \text{ di } 36 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{9} \text{ di } 81 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{10} \text{ di } 70 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{8} \text{ di } 16 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{9} \text{ di } 99 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{8} \text{ di } 48 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{7} \text{ di } 14 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{8} \text{ di } 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\frac{6}{7} \text{ di } 49 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{9} \text{ di } 72 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{6} \text{ di } 48 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{10} \text{ di } 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{7} \text{ di } 28 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{6} \text{ di } 42 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{9}{10} \text{ di } 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{6} \text{ di } 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{9} \text{ di } 45 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{5} \text{ di } 35 = \underline{\hspace{2cm}}$$

