

Calcola la frazione del numero

$$\frac{1}{5} \text{ di } 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{3} \text{ di } 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{8} \text{ di } 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$\frac{1}{5} \text{ di } 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$\frac{1}{3} \text{ di } 78 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{5} \text{ di } 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{8} \text{ di } 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{6} \text{ di } 90 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{5} \text{ di } 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{3} \text{ di } 57 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$\frac{4}{5} \text{ di } 75 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{8} \text{ di } 32 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{5} \text{ di } 70 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{3} \text{ di } 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{4} \text{ di } 68 = \underline{\hspace{2cm}}$$