

LE FRAZIONI

Calcola.

$$\frac{1}{3} \text{ di } 27 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{6} \text{ di } 48 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{7} \text{ di } 49 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} \text{ di } 88 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{4} \text{ di } 32 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{8} \text{ di } 72 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{6}{7} \text{ di } 63 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{5} \text{ di } 45 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{5} \text{ di } 50 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{4} \text{ di } 24 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{10} \text{ di } 60 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{7} \text{ di } 28 = \dots\dots\dots$$

Trasforma in frazione decimale

$$1,9 = \dots\dots\dots$$

$$3,17 = \dots\dots\dots$$

$$0,642 = \dots\dots\dots$$

$$0,88 = \dots\dots\dots$$

$$45,1 = \dots\dots\dots$$

$$0,14 = \dots\dots\dots$$

$$11,5 = \dots\dots\dots$$

$$3,91 = \dots\dots\dots$$

$$0,03 = \dots\dots\dots$$

$$8,07 = \dots\dots\dots$$

Trasforma in numero decimale

$$\frac{41}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{29}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{87}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{19}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{201}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{64}{100} = \dots\dots\dots$$