

Dalla frazione al numero decimale

Per trasformare una **FRAZIONE DECIMALE** in un **NUMERO DECIMALE** devo **DIVIDERE IL NUMERATORE PER IL DENOMINATORE**:

scrivo il numeratore e separo con la virgola, partendo da destra, tante cifre **QUANTI SONO GLI ZERI AL DENOMINATORE**.

$$\frac{3}{10} = 3 : 10 = 0,3 = 0,3$$

$$\frac{7}{100} = 7 : 100 = 0,07 = 0,07$$

$$\frac{125}{100} = 125 : 100 = 1,25 = 1,25$$

$$\frac{312}{100} = 312 : 100 = 3,12 = 3,12$$

$$\frac{218}{1000} = 218 : 1000 = 0,218 = 0,218$$

$$\frac{13}{1000} = 13 : 1000 = 0,013 = 0,013$$

$$\frac{1300}{1000} = 13\cancel{00} : 10\cancel{00} = 1,3 = 1,3$$