

## FRAZIONI DECIMALI E NUMERI DECIMALI

Trasforma le seguenti frazioni in numeri decimali

$$\frac{8}{10} =$$

$$\frac{8}{100} =$$

$$\frac{8}{1000} =$$

$$\frac{125}{10} =$$

$$\frac{9}{10} =$$

$$\frac{9}{100} =$$

$$\frac{9}{1000} =$$

$$\frac{428}{100} =$$

$$\frac{25}{10} =$$

$$\frac{25}{100} =$$

$$\frac{25}{1000} =$$

$$\frac{3576}{1000} =$$

$$\frac{58}{10} =$$

$$\frac{346}{100} =$$

$$\frac{138}{1000} =$$

$$\frac{518}{100} =$$

Trasforma i seguenti numeri decimali in frazioni decimali

$$0,15 = \underline{\quad}$$

$$0,012 = \underline{\quad}$$

$$35,60 = \underline{\quad}$$

$$0,125 = \underline{\quad}$$

$$12,6 = \underline{\quad}$$

$$0,7 = \underline{\quad}$$

$$7,6 = \underline{\quad}$$

$$1,3 = \underline{\quad}$$

$$3,71 = \underline{\quad}$$

$$12,86 = \underline{\quad}$$

$$8,15 = \underline{\quad}$$

$$1,08 = \underline{\quad}$$

$$0,06 = \underline{\quad}$$

$$70,6 = \underline{\quad}$$

$$0,016 = \underline{\quad}$$

$$0,325 = \underline{\quad}$$

Confronto tra numeri decimali (aggiungi gli zeri mancanti per facilitare il confronto)

$$1,2 \dots\dots 1,18$$

$$0,15 \dots\dots 0,3$$

$$0,25 \dots\dots 0,6$$

$$0,36 \dots\dots 1,36$$

$$0,08 \dots\dots 0,8$$

$$0,16 \dots\dots 0,061$$

$$0,125 \dots\dots 0,33$$

$$0,15 \dots\dots 0,115$$

$$0,35 \dots\dots 0,3$$

$$0,18 \dots\dots 0,188$$

$$2,3 \dots\dots 2,30$$

$$1,45 \dots\dots 1,5$$

Riscrivi i seguenti numeri in ordine crescente (aggiungi gli zeri per facilitare il confronto)

0,25	0,2	0,216	1,25	0,26	0,3
0,367	0,37	0,4	0,22	0,259	1,1

Trasforma le seguenti frazioni in numero decimale e riordina le frazioni in senso crescente (dove è necessario, esegui la divisione tra numeratore e denominatore).

$$\frac{4}{10} =$$

$$\frac{7}{8} =$$

$$\frac{73}{100} =$$

$$\frac{18}{23} =$$

$$\frac{1}{2} =$$

$$\frac{5}{12} =$$

$$\frac{155}{1000} =$$

$$\frac{23}{25} =$$

$$\frac{1}{4} =$$

$$\frac{5}{6} =$$

$$\frac{15}{10} =$$

$$\frac{32}{36} =$$

$$\frac{3}{4} =$$

$$\frac{7}{10} =$$

$$\frac{26}{32} =$$

$$\frac{8}{100} =$$