

Abbina a ciascuna frazione il numero decimale corrispondente e viceversa

$$\frac{45}{100}$$

$$\frac{42}{100}$$

$$\frac{4}{100}$$

$$\frac{14}{100}$$

$$\frac{24}{100}$$

$$\frac{40}{100}$$

$$\frac{27}{100}$$

$$0,24$$

$$0,45$$

$$0,27$$

$$0,04$$

$$0,42$$

$$0,4$$

$$0,14$$

completa scrivendo i numeri decimali.

$$\frac{98}{1000} =$$

$$\frac{315}{1000} =$$

$$\frac{406}{1000} =$$

$$\frac{698}{1000} =$$

$$\frac{800}{1000} =$$

$$\frac{995}{1000} =$$

Scrivi il valore del numero.

0,46 → 46 centesimi

0,005 →

0,2 →

0,125 →

0,09 →

0,217 →

0,4 →

0,018 →

0,72 →

0,8 →

Scrivi in cifre.

Tre decimi → 0,3

Quindici centesimi →

Un centesimo →

Centodieci millesimi →

Sei millesimi →

Tredici centesimi →

Centosedici millesimi →

Nove decimi →

Ventotto millesimi →

Cinquantadue centesimi →

Centoquattordici millesimi →

Venti centesimi →

Componi il numero decimale: attento alla posizione delle cifre!

1 u, 6 d, 7 m → 1,607

3 u, 1 d →

5 u, 4 d, 5 c, 8 m →

6 u, 1 d, 7 m →

2 u, 3 c →

3 u, 2 c, 4 m →

6 u, 7 m →

Scomponi i numeri decimali e indica il valore di ogni cifra.

$$14,57 = 1 \text{ da, } 4 \text{ u, } 5 \text{ d, } 7 \text{ c}$$

$$2,003 =$$

$$16,7 = .$$

$$8,126 =$$

$$7,08 = .$$

$$4,234 =$$

$$23,5 =$$

$$6,017 =$$

$$12,59 =$$

$$1,307 =$$

$$3,009 =$$

$$12,42 =$$