

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  $\longrightarrow$  46 centesimi

0,005  $\longrightarrow$

0,2  $\longrightarrow$

0,125  $\longrightarrow$

0,09  $\longrightarrow$

0,217  $\longrightarrow$

0,4  $\longrightarrow$

0,018  $\longrightarrow$

0,72  $\longrightarrow$

0,8  $\longrightarrow$

**Scrivi in cifre.**

Tre decimi  $\longrightarrow$  0,3

Quindici centesimi  $\longrightarrow$

Un centesimo  $\longrightarrow$

Centodieci millesimi  $\longrightarrow$

Sei millesimi  $\longrightarrow$

Tredici centesimi  $\longrightarrow$

Centosedici millesimi  $\longrightarrow$

Nove decimi  $\longrightarrow$

Ventotto millesimi  $\longrightarrow$

Cinquantadue centesimi  $\longrightarrow$

Centoquattordici millesimi  $\longrightarrow$

Venti centesimi  $\longrightarrow$

**Componi il numero decimale: attento alla posizione delle cifre!**

1 u, 6 d, 7 m  $\longrightarrow$  1,607

3 u, 1 d  $\longrightarrow$

5 u, 4 d, 5 c, 8 m  $\longrightarrow$

6 u, 1 d, 7 m  $\longrightarrow$

2 u, 3 c  $\longrightarrow$

3 u, 2 c, 4 m  $\longrightarrow$

6 u, 7 m  $\longrightarrow$

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

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

$$2,003 =$$

$$16,7 =$$

$$8,126 =$$

$$7,08 =$$

$$4,234 =$$

$$23,5 =$$

$$6,017 =$$

$$12,59 =$$

$$1,307 =$$

$$3,009 =$$

$$12,42 =$$