

RICORDA

Come le cifre dei numeri interi anche quelle dei numeri decimali hanno un valore preciso.

$$1 \text{ u} = 10 \text{ d}$$

$$1 \text{ u} = 100 \text{ c}$$

$$1 \text{ u} = 1000 \text{ m}$$

k	h	da	u	d	c	m	
			2	,	3	4	7

→ 2,347



- 2 Inserisco in tabella i numeri decimali.

	PARTE INTERA				PARTE DECIMALE		
	k	h	da	u	d	c	m
0,38				0	,	3	8
12,38							
1,39							
0,436							
0,72							
207,46							

CONSIGLIO!



Non dimenticare la virgola tra la parte intera e quella decimale.

- 3 Scrivo il numero decimale corrispondente.

$$\frac{7}{10} \rightarrow 0,7 \quad \frac{9}{100} \rightarrow \dots$$
$$\frac{4}{10} \rightarrow \dots \quad \frac{3}{100} \rightarrow \dots$$
$$\frac{1}{10} \rightarrow \dots \quad \frac{1}{100} \rightarrow \dots$$
$$\frac{5}{10} \rightarrow \dots \quad \frac{12}{100} \rightarrow \dots$$

- 4 Associo ogni numero decimale alla sua scomposizione indicandoli utilizzando la stessa lettera.

8 u 5 d

47,28

4 da 7 u 2 d 8 c

5,04

7 da 0 u 1 d 2 c

6,125

5 u 0 d 4 c

70,12

3 u 6 d 8 c

6 u 1 d 2 c 5 m

8,5
3,68

5 da 0 u 4 d
50,4