

ESERCIZI SUI NUMERI DECIMALI

- Scrivi in cifre i numeri decimali scritti in parole.

quarantacinque e settantuno centesimi	= 45,71
cinquanta e sette millesimi	=
sei e quattrocentotrentadue millesimi	=
settantaquattro e quattordici millesimi	=
cinquantasette e due decimi	=
sessantuno e quarantasette millesimi	=
ottantadue e cinquecentonove millesimi	=

- Scrivi in parole i seguenti numeri decimali.

16,17	=	<i>sedici e diciassette centesimi</i>
22,09	=
10,015	=
5,139	=
45,008	=
144,1	=
66,88	=

- Inserisci i numeri al giusto posto nella tabella.

	uk	h	da	u	d	c	m
34,099			3	4	0	9	9
17,17							
43,087							
0,999							
122,4							
303,707							

Scrivi la frazione corrispondente

$2,345 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36,44 = \underline{\hspace{2cm}}$

$76,09 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15,22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8,123 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,543 = \underline{\hspace{2cm}}$

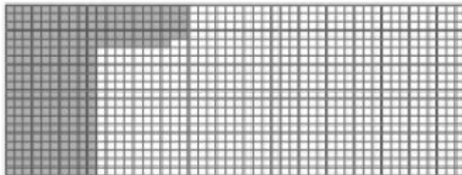
$24,36 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,008 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

MILLESIMI (m)

● Scrivi la frazione che rappresenta la parte colorata, poi completa come nell'esempio.



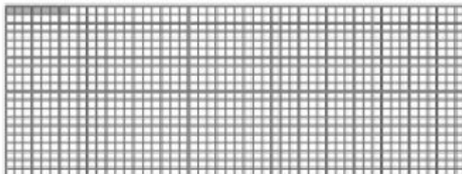
$$\frac{248}{1000}$$

PARTE INTERA	,	PARTE DECIMALE		
u	,	d	c	m
0	,	2	4	8

$$0u \ 2d \ 4c \ 8m = 0,248$$

duecentoquarantotto millesimi

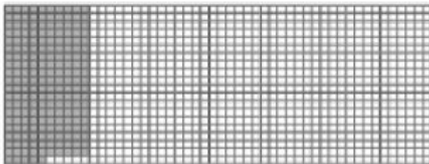
1



PARTE INTERA	,	PARTE DECIMALE		
u	,	d	c	m
0	,	0	0	7

$$\underline{\quad} u \ \underline{\quad} d \ \underline{\quad} c \ \underline{\quad} m = \underline{\quad}$$

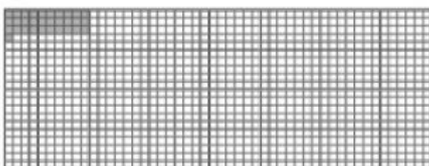
2



PARTE INTERA	,	PARTE DECIMALE		
u	,	d	c	m
0	,	1	9	5

$$\underline{\quad} u \ \underline{\quad} d \ \underline{\quad} c \ \underline{\quad} m = \underline{\quad}$$

3



PARTE INTERA	,	PARTE DECIMALE		
u	,	d	c	m
	,			

$$\underline{\quad} u \ \underline{\quad} d \ \underline{\quad} c \ \underline{\quad} m = \underline{\quad}$$