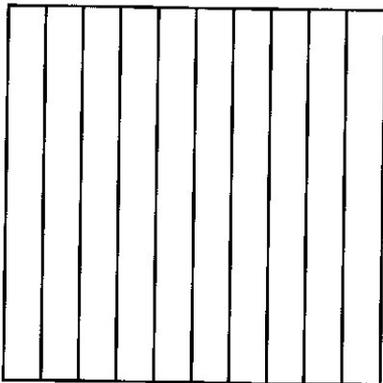




NOME ..... COGNOME .....

# DALLE FRAZIONI DECIMALI AI NUMERI DECIMALI (1)

● L'unità è stata divisa in dieci parti uguali. Considera le parti colorate completa. Segui l'esempio.

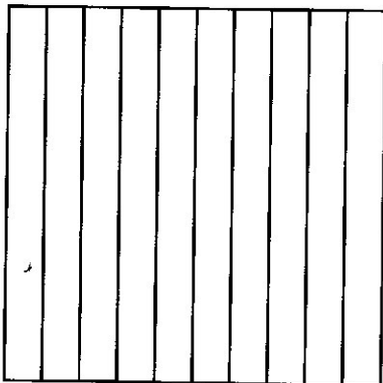


Ho considerato 1 parte su 10  $\rightarrow \frac{1}{10}$

Trasformo  $\frac{1}{10}$  in numero decimale  $\rightarrow$

u	d
0,	1

Si legge un decimo

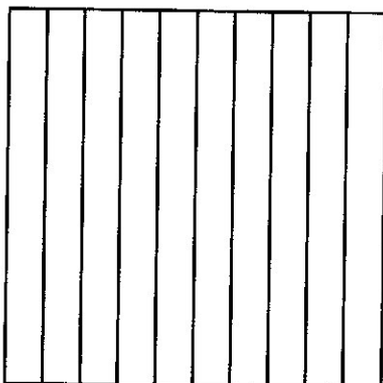


Ho considerato ..... parte su 10  $\rightarrow \frac{\dots}{10}$

Trasformo  $\frac{\dots}{10}$  in numero decimale  $\rightarrow$

u	d
,	

Si legge .....



Ho considerato ..... parte su 10  $\rightarrow \frac{\dots}{10}$

Trasformo  $\frac{\dots}{10}$  in numero decimale  $\rightarrow$

u	d
,	

Si legge .....

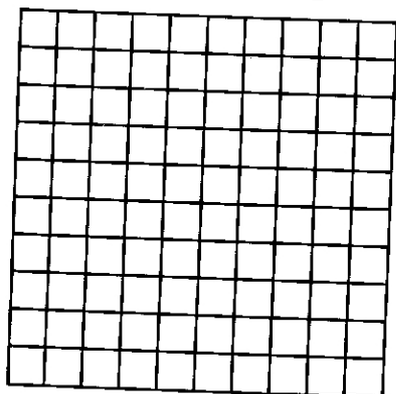
Febbraio • Marzo



NOME ..... COGNOME .....

# DALLE FRAZIONI DECIMALI AI NUMERI DECIMALI (2)

● L'unità è stata divisa in cento parti uguali. Considera le parti colorate e completa. Segui l'esempio.

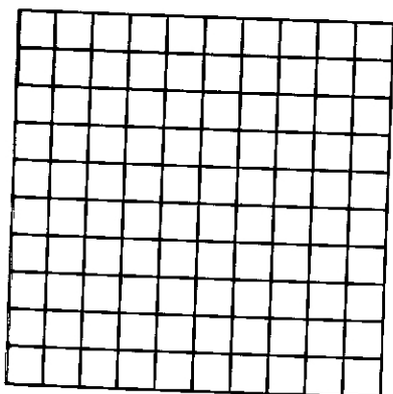


Ho considerato 1 parte su 100 →  $\frac{1}{100}$

Trasformo  $\frac{1}{100}$  in numero decimale →

u	d	c
0,	0	1

Si legge un centesimo

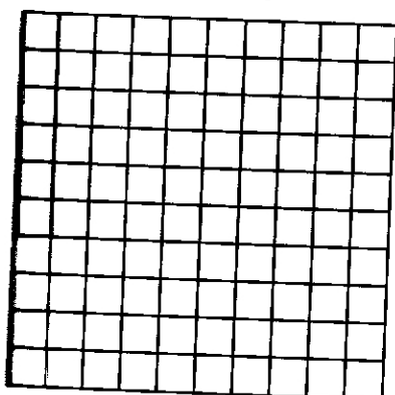


Ho considerato ..... parti su 100 →  $\frac{\dots\dots}{100}$

Trasformo  $\frac{\dots\dots}{100}$  in numero decimale →

u	d	c
,		

Si legge .....



Ho considerato ..... parti su 100 →  $\frac{\dots\dots}{100}$

Trasformo  $\frac{\dots\dots}{100}$  in numero decimale →

u	d	c
,		

Si legge .....

Trasformare frazioni decimali in numeri decimali.

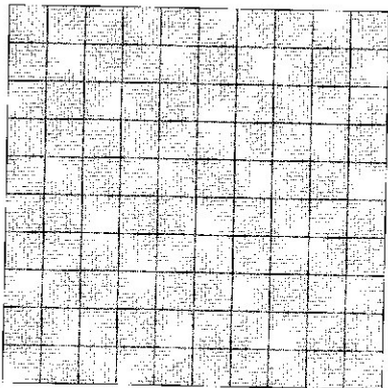
Febbraio • Marzo



NOME ..... COGNOME .....

# DALLE FRAZIONI DECIMALI AI NUMERI DECIMALI (3)

● L'unità è stata divisa in mille parti uguali. Considera le parti colorate e completa. Segui l'esempio.

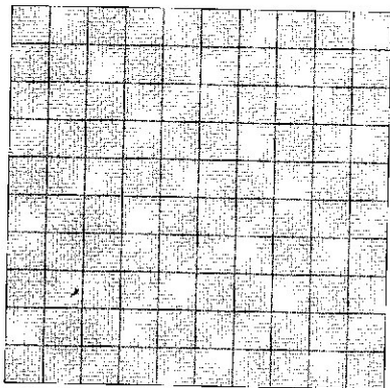


Ho considerato 1 parte su 1 000 →  $\frac{1}{1\,000}$

Trasformo  $\frac{1}{1\,000}$  in numero decimale →

u	d	c	m
0,	0	0	1

si legge  
un millesimo

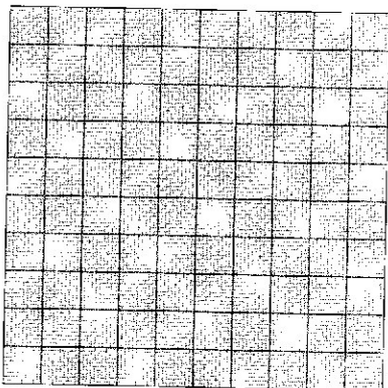


Ho considerato 1 parte su 1 000 →  $\frac{\dots}{1\,000}$

Trasformo  $\frac{\dots}{1\,000}$  in numero decimale →

u	d	c	m
,			

si legge  
.....



Ho considerato 1 parte su 1 000 →  $\frac{\dots}{1\,000}$

Trasformo  $\frac{\dots}{1\,000}$  in numero decimale →

u	d	c	m
,			

si legge  
.....

Febbraio • Marzo



NOME ..... COGNOME .....

# DECIMI, CENTESIMI E MILLESIMI

● Completa la tabella, come nell'esempio.

Frazione decimale	Unità u	Decimi d	Centesimi c	Millesimi m	Numero decimale
$\frac{7}{10}$	0,	7			0,7
$\frac{8}{100}$					
$\frac{4}{1000}$					
$\frac{42}{100}$					
$\frac{125}{1000}$					
$\frac{5}{10}$					
$\frac{83}{1000}$					

● Trasforma le frazioni decimali in numeri decimali come nell'esempio.

$$\frac{3}{10} = 0,3$$

$$\frac{7}{100} = \dots\dots\dots$$

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

$$\frac{33}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{129}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{82}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{81}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{385}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{6}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{6}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{63}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{36}{1000} = \dots\dots\dots$$