

CIAO BAMBINI OGGI RIPASSEREMO : RIGUARDA PRIMA IL VIDEO

NON DEVI STAMPARE SCRIVI SUL QUADERNO

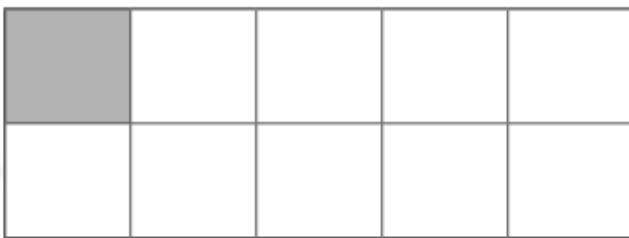
INIZIAMO CON SCRIVERE IL TITOLO

FRAZIONI DECIMALI

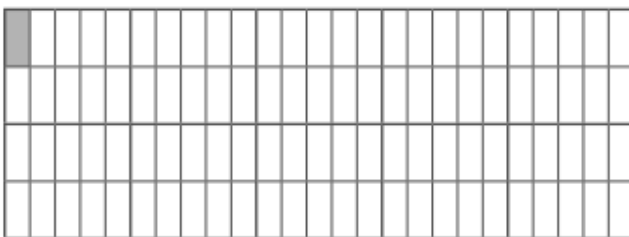
E LA DEFINIZIONE

Le frazioni che al denominatore hanno i numeri 10, 100, 1000 si dicono **frazioni decimali**.

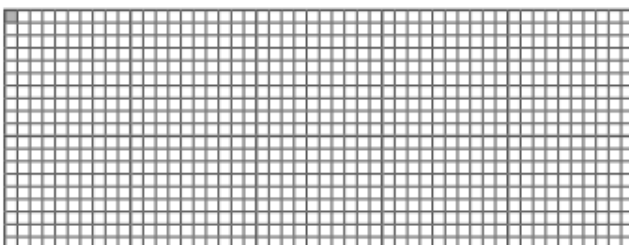
Ricopia sul quaderno solo questa parte dopo aver guardato la figura



L'intero è stato diviso in parti uguali.
È stata colorata 1 parte su,
cioè $\frac{1}{10}$ → un decimo.
.....



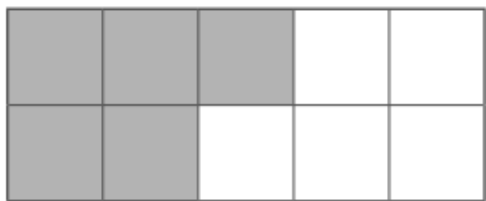
L'intero è stato diviso in parti uguali.
È stata colorata parte su,
cioè $\frac{1}{100}$ → un centesimo.
.....



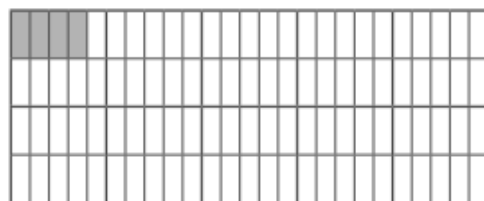
L'intero è stato diviso in parti uguali.
È stata colorata parte su,
cioè $\frac{1}{1000}$ → un millesimo.
.....

Scrivi sul quaderno solo la frazione corrispondente alle figure

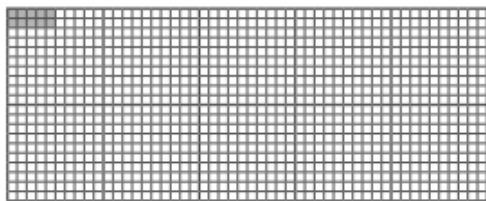
2 Scrivi la frazione che rappresenta la parte colorata di ogni figura.



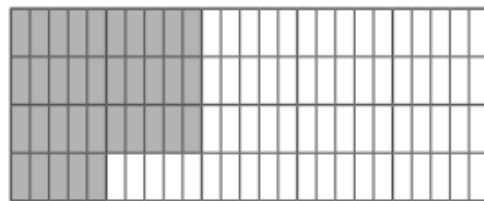
=====



=====



=====



=====

Scrivi la regola

Le frazioni decimali si possono scrivere anche sotto forma di numero con la virgola (**numero decimale**).
Per separare la parte intera dalla parte decimale si usa la **virgola**.

Ricopia la tabella

hK	daK	uK	h	da	u	,	d	c	m
centinaia di migliaia	decine di migliaia	unità di migliaia	centinaia	decine	unità		decimi	centesimi	millesimi

Copia e risolvi sul quaderno

2 Leggi, poi trasforma le frazioni in numeri decimali e in ciascun numero evidenzia la **parte decimale**.

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

$$\frac{2}{10} \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{10} \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$\frac{8}{10} \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{10} \rightarrow \dots\dots\dots$$

RICORDA!
La virgola divide la parte intera dalla parte decimale.

3 Completa in modo da formare l'**unità intera**, come nell'esempio.

$$\dots\dots,4 + \dots\dots0,6 = 1$$

$$0,5 + \dots\dots\dots = 1$$

$$\dots\dots\dots + 0,2 = 1$$

$$\dots\dots\dots + 0,7 = 1$$

$$0,9 + \dots\dots\dots = 1$$

$$\dots\dots\dots + 0,3 = 1$$

2 Trasforma ogni numero decimale in **frazione decimale**.



u	d	c
0	0	3

 $\rightarrow \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

u	d	c
0	0	7

 $\rightarrow \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

u	d	c
0	2	4

 $\rightarrow \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

u	d	c
0	5	7

 $\rightarrow \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

u	d	c
5	1	5

 $\rightarrow \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

u	d	c
1	0	3


 $\rightarrow \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

u	d	c
7	3	8

 $\rightarrow \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

$\frac{3}{1000} \rightarrow$

u	d	c	m



$\frac{9}{1000} \rightarrow$

u	d	c	m

$\frac{22}{1000} \rightarrow$

u	d	c	m

$\frac{453}{1000} \rightarrow$

u	d	c	m

$\frac{3121}{1000} \rightarrow$

u	d	c	m

$\frac{1703}{1000} \rightarrow$

u	d	c	m

$0,005 \rightarrow$

--	--	--	--

 $0,045 \rightarrow$

--	--	--	--

 $0,209 \rightarrow$

--	--	--	--

 $4,674 \rightarrow$

--	--	--	--

2 Collega con le linee **frazione**, **numero decimale** e **scomposizione** corrispondenti.

$\frac{4}{1000}$	$\frac{4}{100}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{24}{10}$	$\frac{24}{100}$	$\frac{24}{1000}$
0,004	0,4	0,04	0,024	2,4	0,24

0u e 4d	0u e 0d 0c 4m	0u e 2d 4c
0u e 0d 4c	2u e 4d	0u e 0d 2c 4m