

FRAZIONI DECIMALI

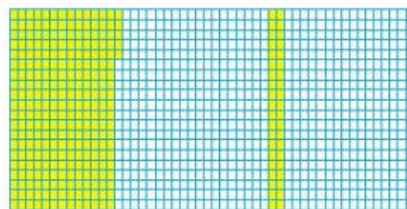
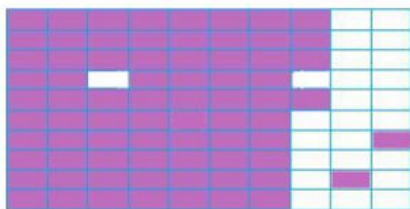
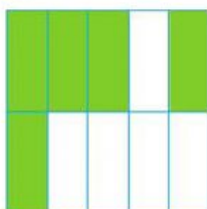
RICORDA!

Le frazioni che hanno al denominatore 10, 100, 1000 sono **frazioni decimali**.

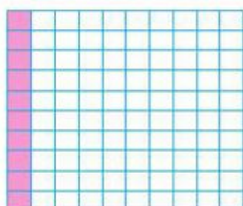
$$\frac{4}{10} = \text{quattro decimi}$$



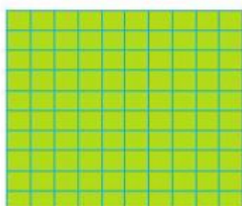
1 Scrivi a quale frazione corrisponde la parte colorata.



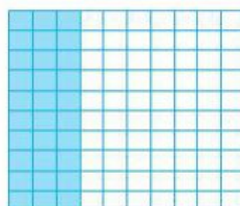
2 Scrivi le frazioni decimali corrispondenti alla parte colorata, come nell'esempio.



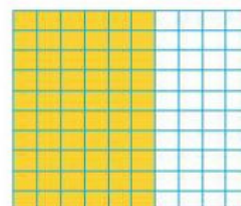
$$\frac{10}{100} = \frac{1}{10}$$



$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$



$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$



$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

3 Scrivi in frazione o in parola come nell'esempio.

Esempio: $\frac{3}{10} \rightarrow$ tre decimi

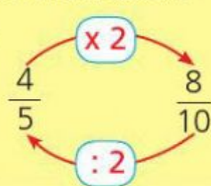
$\frac{180}{100} \rightarrow$

$\frac{126}{1000} \rightarrow$

ottantatre centesimi \rightarrow

ventiquattro millesimi \rightarrow

La frazione $\frac{4}{5}$ è una frazione decimale, in quanto è equivalente alla frazione decimale $\frac{8}{10}$. Infatti:



5 Trasforma queste frazioni in frazioni decimali, come nell'esempio.

Esempio: $\frac{3}{4} \xrightarrow{\times 25} \frac{75}{100}$

$\frac{8}{5} \rightarrow$

$\frac{19}{25} \rightarrow$

$\frac{1}{2} \rightarrow$