

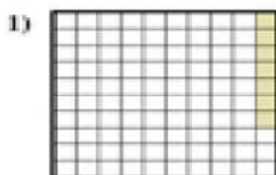
## Verifica di Matematica

1. Scrivi la parte decimale indicata. Segui l'esempio e lavora con attenzione



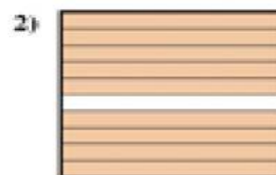
Frazione:  $\frac{6}{10}$

Numero decimale: 0,6



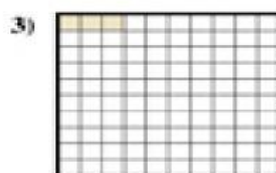
Frazione: \_\_\_\_\_

Numero decimale: \_\_\_\_\_



Frazione: \_\_\_\_\_

Numero decimale: \_\_\_\_\_



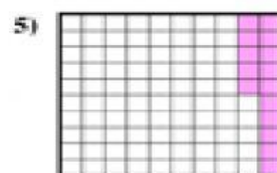
Frazione: \_\_\_\_\_

Numero decimale: \_\_\_\_\_



Frazione: \_\_\_\_\_

Numero decimale: \_\_\_\_\_



Frazione: \_\_\_\_\_

Numero decimale: \_\_\_\_\_

2. Per ogni frazione sottolinea il numero decimale corrispondente

$\frac{4}{10} = 4,0 - 0,4 - 40 - 0,04$	$\frac{8}{1000} = 0,8 - 80 - 0,008 - 0,08$
$\frac{32}{10} = 32 - 0,32 - 3,2 - 0,032$	$\frac{121}{1000} = 12,1 - 121 - 0,121 - 1,12$
$\frac{7}{100} = 0,07 - 70 - 0,7 - 0,007$	$\frac{19}{100} = 0,019 - 1,9 - 19,0 - 0,19$
$\frac{55}{10} = 55 - 0,55 - 0,055 - 5,5$	$\frac{60}{1000} = 60 - 0,6 - 0,60 - 0,06$
$\frac{111}{10} = 1,11 - 111 - 11,11 - 0,111$	$\frac{34}{1000} = 0,034 - 0,34 - 3,4 - 34$
$\frac{76}{100} = 0,76 - 0,076 - 76 - 7,6$	$\frac{777}{1000} = 777 - 77,7 - 0,777 - 7,77$

