

# FRAZIONI E NUMERI DECIMALI

Scrivi le frazioni sotto forma di numero decimale.

$\frac{5}{10} = \dots$

$\frac{209}{100} = \dots$

$\frac{76}{10} = \dots$

$\frac{13}{100} = \dots$

$\frac{9}{100} = \dots$

$\frac{69}{1000} = \dots$

Trasforma i numeri decimali in frazioni decimali.

$0,7 = \frac{\dots}{\dots}$

$0,41 = \frac{\dots}{\dots}$

$0,747 = \frac{\dots}{\dots}$

$5,9 = \frac{\dots}{\dots}$

$48,13 = \frac{\dots}{\dots}$

$74,4 = \frac{\dots}{\dots}$

Completa con il segno < oppure >.

$8,271 \quad \square \quad 8,275$   
 $3,605 \quad \square \quad 3,609$   
 $2,763 \quad \square \quad 2,767$

$4,11 \quad \square \quad 4,67$   
 $1,5 \quad \square \quad 1,3$   
 $7,34 \quad \square \quad 7,324$

$9,453 \quad \square \quad 9,46$   
 $100,3 \quad \square \quad 99,9$   
 $68,3 \quad \square \quad 59,8$

Riordina i numeri decimali dal minore al maggiore:

0,64      0,77      0,05      0,9      0,56      0,07

Riordina i numeri decimali dal maggiore al minore

3,35      35,3      33,5      3,53      33,15      3,035