

Ripasso di frazioni

Indica se sono $>$, $<$ o $=$

Ricorda:

Con DENOMINATORE UGUALE è maggiore la frazione con NUMERATORE MAGGIORE

Con NUMERATORE UGUALE è maggiore la frazione con DENOMINATORE MINORE

$\frac{3}{6}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{12}{20}$	$\frac{12}{25}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{9}{18}$
$\frac{7}{20}$	$\frac{15}{20}$	$\frac{14}{26}$	$\frac{14}{18}$	$\frac{6}{11}$	$\frac{9}{11}$	$\frac{5}{14}$	$\frac{5}{19}$

Seleziona la frazione complementare

Frazione complementare è quella che ti permette di ottenere ("completare") l'intero

$\frac{17}{26}$	$\frac{17}{26}$	$\frac{9}{26}$	$\frac{26}{9}$
$\frac{19}{65}$	$\frac{46}{65}$	$\frac{65}{46}$	$\frac{38}{65}$

$\frac{15}{34}$	$\frac{18}{34}$	$\frac{19}{34}$	$\frac{34}{19}$
$\frac{4}{56}$	$\frac{25}{56}$	$\frac{52}{56}$	$\frac{56}{52}$

Seleziona le sole frazioni decimali

Ricorda: le frazioni decimali hanno al denominatore 10, 100 o 1.000

$\frac{42}{100}$	$\frac{6}{40}$	$\frac{10}{17}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{26}{1.000}$	$\frac{100}{500}$	$\frac{62}{600}$	$\frac{16}{100}$
------------------	----------------	-----------------	----------------	--------------------	-------------------	------------------	------------------

Le divisioni sono giuste? Seleziona SI o NO

Ricorda: nelle divisioni per 10, 100 o 1.000 fai tanti salti a sinistra quanti sono gli zeri che hai (riguarda il video "Frazioni decimali")

$15.000 : 100 = 150$	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	$290 : 100 = 29$	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
$46.800 : 10 = 468$	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	$4700 : 1.000 = 4,7$	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
$1.000 : 1.000 = 1$	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	$70 : 100 = 7$	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
$63.000 : 100 = 630$	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	$7.600 : 1.000 = 7,6$	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO