

## 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

$$\frac{3}{6} \quad \frac{3}{4}$$

$$\frac{6}{8} \quad \frac{2}{8}$$

$$\frac{12}{20} \quad \frac{12}{25}$$

$$\frac{9}{12} \quad \frac{9}{18}$$

$$\frac{7}{20} \quad \frac{15}{20}$$

$$\frac{14}{26} \quad \frac{14}{18}$$

$$\frac{6}{11} \quad \frac{9}{11}$$

$$\frac{5}{14} \quad \frac{5}{19}$$

Seleziona la frazione complementare

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

$$\frac{17}{26} \quad \frac{17}{26} \quad \frac{9}{26} \quad \frac{26}{9}$$

$$\frac{15}{34} \quad \frac{18}{34} \quad \frac{19}{34} \quad \frac{34}{19}$$

$$\frac{19}{65} \quad \frac{46}{65} \quad \frac{65}{46} \quad \frac{38}{65}$$

$$\frac{4}{56} \quad \frac{25}{56} \quad \frac{52}{56} \quad \frac{56}{52}$$

Seleziona le solo 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")

$$15.000 : 100 = 150$$

SI	NO
----	----

$$290 : 100 = 29$$

SI	NO
----	----

$$46.800 : 10 = 468$$

SI	NO
----	----

$$4700 : 1.000 = 4,7$$

SI	NO
----	----

$$1.000 : 1.000 = 1$$

SI	NO
----	----

$$70 : 100 = 7$$

SI	NO
----	----

$$63.000 : 100 = 630$$

SI	NO
----	----

$$7.600 : 1.000 = 7,6$$

SI	NO
----	----