

RICORDA:

DENOMINATORI UGUALI :

SE CONFRONTO FRAZIONI CON DENOMINATORE UGUALE
È MAGGIORE LA FRAZIONE CON IL NUMERATORE PIÙ GRANDE

$$\frac{2}{9} \quad \boxed{<} \quad \frac{3}{9}$$

$$\frac{11}{13} \quad \boxed{>} \quad \frac{5}{13}$$

$$\frac{6}{23} \quad \boxed{<} \quad \frac{18}{23}$$

NUMERATORI UGUALI

QUANDO 2 FRAZIONI HANNO IL NUMERATORE UGUALE, LA PIÙ GRANDE È QUELLA CON IL DENOMINATORE MINORE.

$$\frac{9}{8} \quad \boxed{<} \quad \frac{9}{3}$$

$$\frac{4}{8} \quad \boxed{<} \quad \frac{4}{2}$$

$$\frac{6}{4} \quad \boxed{>} \quad \frac{6}{7}$$

ADESSO SO... CONFRONTARE E ORDINARE FRAZIONI

○ Completa con il segno < oppure >.

$\frac{1}{5} \square \frac{1}{7}$ $\frac{1}{3} \square \frac{1}{4}$ $\frac{1}{9} \square \frac{1}{7}$ $\frac{1}{8} \square \frac{1}{2}$ $\frac{1}{10} \square \frac{1}{5}$

$\frac{1}{2} \square \frac{1}{9}$ $\frac{1}{6} \square \frac{1}{3}$ $\frac{1}{4} \square \frac{1}{7}$ $\frac{1}{5} \square \frac{1}{4}$ $\frac{1}{6} \square \frac{1}{8}$

○ Completa con il segno < oppure >.

$\frac{6}{8} \square \frac{1}{8}$ $\frac{4}{5} \square \frac{5}{5}$ $\frac{9}{10} \square \frac{8}{10}$ $\frac{2}{4} \square \frac{3}{4}$ $\frac{7}{9} \square \frac{4}{9}$

$\frac{8}{15} \square \frac{10}{15}$ $\frac{3}{7} \square \frac{5}{7}$ $\frac{1}{3} \square \frac{2}{3}$ $\frac{2}{6} \square \frac{5}{6}$ $\frac{9}{11} \square \frac{7}{11}$

○ Riscrivi in ordine crescente le frazioni di ogni riga.

$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{2}$
----------------	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------

—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---

$\frac{3}{12}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{7}{12}$
----------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------

—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---

