

## 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 >.

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

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

● Completa con il segno < oppure >.

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

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

● Riscrivi in ordine crescente le frazioni di ogni riga.

$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{2}$
$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$
$\frac{3}{12}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{7}{12}$
$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$

