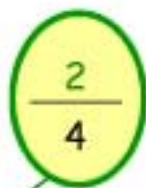


## CONFRONTO FRA FRAZIONI QUAL'E' PIU' GRANDE?

$$\frac{N}{D}$$

1

Se i NUMERATORI sono UGUALI


$$\frac{2}{4}$$

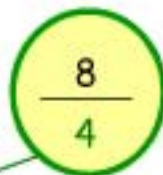
$$\frac{2}{8}$$

È **PIU' GRANDE** la frazione con il DENOMINATORE più piccolo

2

Se i DENOMINATORI sono UGUALI

$$\frac{2}{4}$$


$$\frac{8}{4}$$

È **PIU' GRANDE** la frazione con il NUMERATORE più grande

$>$  = Maggiore

$<$  = Minore

$=$  = Uguale

## CONFRONTO FRA FRAZIONI QUAL'E' PIU' GRANDE?

3

Se i DENOMINATORI e i NUMERATORI sono DIVERSI

$$\frac{5}{2} \quad \frac{2}{3}$$

Si deve trovare il **m.c.d.**  
E trasformare le due frazioni  
In altre con  
**DENOMINATORE UGUALE**

$$\frac{5}{2} = \frac{5 \cdot 3}{2 \cdot 3} = \frac{15}{6}$$

$6 : 2 = 3$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \cdot 2}{3 \cdot 2} = \frac{4}{6}$$

$6 : 3 = 2$

Trovate le frazioni equivalente a quelle date si può fare il confronto  
Come scritto al punto 2

$$\frac{15}{6} \quad \frac{4}{6}$$

$>$  = Maggiore

$<$  = Minore

$=$  = Uguale