

# PER PORTARE LE FRAZIONE A UN DENOMINATORE UGUALE

m.c.d.

## MININO COMUNE DENOMINATORE

$$\frac{5}{2} \text{ e } \frac{2}{3}$$

PRIMA SI SCOMPONGONO  
I DENOMINATORI

$$\begin{array}{c|c} 2 & 2 \\ \hline 1 & 1 \end{array} \quad \begin{array}{c|c} 3 & 3 \\ \hline 1 & 1 \end{array}$$

Numeri COMUNI e NON COMUNI  
Con ESPONENTE più grande

$$\text{m.c.m.} = 2 \cdot 3 = 6$$

Cioè diventa il denominatore uguale  
a tutte le **NUOVE** frazione

6 che il m.c.m.  
Diventa il **m.c.d.**

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

$6 : 2 = 3$

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

$6 : 3 = 2$

Se occorre Portare  
La frazione  
AI MINIMI TERMINI