

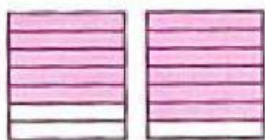
CONFRONTO TRA FRAZIONI

RICORDA: quando c'è lo **stesso DENOMINATORE** la frazione maggiore è quella con il **NUMERATORE MAGGIORE**

Scrivi le frazioni corrispondenti alle parti colorate e completa con il segno $<$ o $>$.



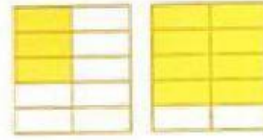
$\frac{\quad}{\quad}$ \bigcirc $\frac{\quad}{\quad}$



$\frac{\quad}{\quad}$ \bigcirc $\frac{\quad}{\quad}$



$\frac{\quad}{\quad}$ \bigcirc $\frac{\quad}{\quad}$



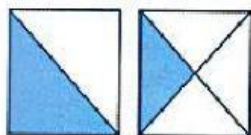
$\frac{\quad}{\quad}$ \bigcirc $\frac{\quad}{\quad}$

3 Confronta le frazioni e completa con il $<$ o $>$.

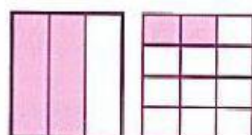
$$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{1}{6} \quad \cdot \quad \frac{4}{11} \bigcirc \frac{2}{11} \quad \cdot \quad \frac{7}{9} \bigcirc \frac{2}{9} \quad \cdot \quad \frac{3}{13} \bigcirc \frac{8}{13} \quad \cdot \quad \frac{4}{7} \bigcirc \frac{2}{7} \quad \cdot \quad \frac{5}{5} \bigcirc \frac{2}{5}$$

RICORDA: quando c'è lo **stesso NUMERATORE** la frazione maggiore è quella con il **DENOMINATORE MINORE**

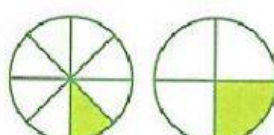
1 Scrivi le frazioni corrispondenti alle parti colorate e completa con il segno $<$ o $>$.
Aiutati con i disegni.



$\frac{\quad}{\quad}$ \bigcirc $\frac{\quad}{\quad}$



$\frac{\quad}{\quad}$ \bigcirc $\frac{\quad}{\quad}$



$\frac{\quad}{\quad}$ \bigcirc $\frac{\quad}{\quad}$



$\frac{\quad}{\quad}$ \bigcirc $\frac{\quad}{\quad}$

2 Confronta le frazioni e completa con il $<$ o $>$.

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{3} \quad \cdot \quad \frac{1}{5} \bigcirc \frac{1}{4} \quad \cdot \quad \frac{1}{10} \bigcirc \frac{1}{6} \quad \cdot \quad \frac{3}{5} \bigcirc \frac{3}{7} \quad \cdot \quad \frac{7}{15} \bigcirc \frac{7}{12} \quad \cdot \quad \frac{4}{6} \bigcirc \frac{4}{5}$$