

Numeratore e Denominatore

1) Cerchia il numeratore di ogni frazione

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

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

2) Cerchia il denominatore di ogni frazione

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

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

3) Scrivi se la freccia è rivolta verso il numeratore o verso il denominatore.

$$\rightarrow \frac{2}{3} \quad \rightarrow \frac{3}{9} \quad \rightarrow \frac{5}{3}$$

$$\rightarrow \frac{9}{7} \quad \rightarrow \frac{4}{6} \quad \rightarrow \frac{6}{7}$$

$$\rightarrow \frac{2}{5} \quad \rightarrow \frac{3}{8} \quad \rightarrow \frac{4}{3}$$

$$\rightarrow \frac{4}{2} \quad \rightarrow \frac{5}{6} \quad \rightarrow \frac{9}{10}$$

$$\rightarrow \frac{5}{3} \quad \rightarrow \frac{2}{6} \quad \rightarrow \frac{3}{8}$$

$$\rightarrow \frac{1}{6} \quad \rightarrow \frac{7}{9} \quad \rightarrow \frac{6}{3}$$

Numeratore e Denominatore

1) Cerchia il numeratore di ogni frazione

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

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

2) Cerchia il denominatore di ogni frazione

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

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

3) Scrivi se la freccia è rivolta verso il numeratore o verso il denominatore.

$$\frac{2}{3} \quad \text{Denominatore}$$

$$\frac{3}{9} \quad \text{Denominatore}$$

$$\frac{5}{3} \quad \text{Numeratore}$$

$$\frac{9}{7} \quad \text{Numeratore}$$

$$\frac{4}{6} \quad \text{Numeratore}$$

$$\frac{6}{7} \quad \text{Denominatore}$$

$$\frac{2}{5} \quad \text{Denominatore}$$

$$\frac{3}{8} \quad \text{Numeratore}$$

$$\frac{4}{3} \quad \text{Denominatore}$$

$$\frac{4}{2} \quad \text{Denominatore}$$

$$\frac{5}{6} \quad \text{Denominatore}$$

$$\frac{9}{10} \quad \text{Denominatore}$$

$$\frac{5}{3} \quad \text{Numeratore}$$

$$\frac{2}{6} \quad \text{Numeratore}$$

$$\frac{3}{8} \quad \text{Denominatore}$$

$$\frac{1}{6} \quad \text{Denominatore}$$

$$\frac{7}{9} \quad \text{Numeratore}$$

$$\frac{6}{3} \quad \text{Numeratore}$$