

Frazioni

Accanto ad ogni frazione scrivi **P** se la frazione è **propria**, **I** se è **impropria** e **A** se è **apparente**.

$\frac{3}{3} \dots\dots\dots$

$\frac{31}{7} \dots\dots\dots$

$\frac{6}{36} \dots\dots\dots$

$\frac{10}{16} \dots\dots\dots$

$\frac{5}{15} \dots\dots\dots$

$\frac{22}{2} \dots\dots\dots$

$\frac{9}{11} \dots\dots\dots$

$\frac{9}{8} \dots\dots\dots$

$\frac{2}{10} \dots\dots\dots$

$\frac{6}{15} \dots\dots\dots$

$\frac{4}{11} \dots\dots\dots$

$\frac{4}{6} \dots\dots\dots$

$\frac{6}{5} \dots\dots\dots$

$\frac{5}{5} \dots\dots\dots$

$\frac{18}{17} \dots\dots\dots$

Ordina le frazioni dalla minore alla maggiore

$\frac{4}{11} \quad \frac{2}{11} \quad \frac{5}{11} \quad \frac{9}{11} \quad \frac{1}{11} \quad \frac{3}{11} \quad \frac{7}{11} \quad \frac{8}{11}$

 $\frac{5}{11} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{5}{13} \quad \frac{5}{9} \quad \frac{5}{2}$
