

SCRIVI ACCANTO A CIASCUNA FRAZIONE SE È PROPRIA, IMPROPRIA, APPARENTE.
 PROPRIA (P), IMPROPRIA (IM) APPARENTE (A)

$\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$ $\frac{7}{8} = \dots\dots\dots$ $\frac{9}{9} = \dots\dots\dots$ $\frac{15}{5} = \dots\dots\dots$
 $\frac{7}{14} = \dots\dots\dots$ $\frac{21}{3} = \dots\dots\dots$ $\frac{72}{9} = \dots\dots\dots$ $\frac{16}{3} = \dots\dots\dots$
 $\frac{4}{8} = \dots\dots\dots$ $\frac{41}{2} = \dots\dots\dots$ $\frac{7}{23} = \dots\dots\dots$ $\frac{28}{7} = \dots\dots\dots$

SCRIVI ACCANTO LA FRAZIONE COMPLEMENTARE

$\frac{1}{7} = \dots\dots\dots$ $\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$ $\frac{7}{8} = \dots\dots\dots$ $\frac{2}{8} = \dots\dots\dots$
 $\frac{8}{9} = \dots\dots\dots$ $\frac{2}{4} = \dots\dots\dots$ $\frac{5}{15} = \dots\dots\dots$ $\frac{7}{10} = \dots\dots\dots$

SCRIVI UNA X SE LE FRAZIONI SONO EQUIVALENTI

$\frac{1}{3} = \frac{3}{6} \dots\dots\dots$ $\frac{1}{3} = \frac{2}{6} \dots\dots\dots$ $\frac{2}{6} = \frac{20}{60} \dots\dots\dots$ $\frac{3}{5} = \frac{18}{30} \dots\dots\dots$
 $\frac{18}{9} = 2 \dots\dots\dots$ $\frac{4}{8} = \frac{1}{2} \dots\dots\dots$ $\frac{4}{8} = \frac{8}{32} \dots\dots\dots$ $\frac{7}{49} = \frac{1}{7} \dots\dots\dots$
 $\frac{8}{24} = \frac{4}{12} \dots\dots\dots$ $\frac{5}{8} = \frac{3}{8} \dots\dots\dots$ $\frac{16}{4} = \frac{8}{2} \dots\dots\dots$ $\frac{4}{5} = \frac{8}{5} \dots\dots\dots$

SCRIVI IN PAROLE.

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

SCRIVI ACCANTO A CIASCUNA FIGURA LA FRAZIONE CORRISPONDENTE.

