



A $\frac{7}{9}$ di 108

E $\frac{4}{5}$ di 80

S $\frac{6}{7}$ di 161

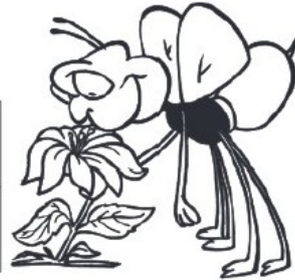
C $\frac{5}{6}$ di 210

P $\frac{3}{8}$ di 104

A $\frac{10}{12}$ di 144

Il frutto che odiano tutti i pesci ...

	120	39	64	138	175	84
L



Completa con il segno < o >

$\frac{1}{5} \square \frac{1}{7}$

$\frac{1}{3} \square \frac{1}{4}$

$\frac{1}{9} \square \frac{1}{7}$

$\frac{1}{8} \square \frac{1}{2}$

$\frac{1}{10} \square \frac{1}{5}$

$\frac{1}{2} \square \frac{1}{9}$

$\frac{1}{6} \square \frac{1}{3}$

$\frac{1}{4} \square \frac{1}{7}$

$\frac{1}{5} \square \frac{1}{4}$

$\frac{1}{6} \square \frac{1}{8}$

Completa con il segno < o >

$\frac{6}{8} \square \frac{1}{8}$

$\frac{4}{5} \square \frac{5}{5}$

$\frac{9}{10} \square \frac{8}{10}$

$\frac{2}{4} \square \frac{3}{4}$

$\frac{7}{9} \square \frac{4}{9}$

$\frac{8}{15} \square \frac{10}{15}$

$\frac{3}{7} \square \frac{5}{7}$

$\frac{1}{3} \square \frac{2}{3}$

$\frac{2}{6} \square \frac{5}{6}$

$\frac{9}{11} \square \frac{7}{11}$