



EJERCICIOS

RESUELVE Y EXPRESA EL RESULTADO COMO FRACCIÓN IRREDUCIBLE

E-1)  $\frac{8}{7} - \frac{2}{4} + \frac{5}{2} =$

E-2)  $9 - \frac{1}{5} - \frac{6}{8} + \frac{3}{2} =$

E-3)  $\frac{10}{3} - \frac{1}{6} + \frac{17}{2} =$

E-4)  $\frac{15}{9} + \frac{13}{4} - \frac{21}{2} + 7 =$

E-5)  $\frac{60}{7} + \frac{20}{3} - \frac{40}{3} =$

E-6)  $\frac{6}{4} - 1 + \frac{6}{3} =$

E-7)  $\frac{14}{8} - \frac{2}{7} + 10 =$

E-8)  $\frac{120}{9} - \frac{25}{2} + \frac{100}{3} =$

E-9)  $7 - \frac{11}{6} - \frac{22}{3} + \frac{33}{2} =$

E-10)  $\frac{12}{11} - \frac{1}{2} + \frac{15}{2} =$