



EJERCICIOS

RESUELVE Y EXPRESA EL RESULTADO COMO FRACCIÓN IRREDUCIBLE

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

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

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

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

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