



EXAMEN SIMULADOR 2º

Instrucciones: Para los siguientes ejercicios prácticos tienes 2 cuadritos para ingresar una respuesta, el primero será para que coloques el signo (coloca el símbolo de más + o de menos -, que sería el guión) y el segundo para el valor numérico. En los ejercicios donde la respuesta sea una fracción se te están colocando 3 cuadritos, el primero para el signo, y los otros dos para el numerador (arriba) y el denominador (abajo). Todas las fracciones que están en este simulador ya están simplificadas lo más que se pueda.

🦋 $-\frac{3}{5} + \frac{2}{6} - \frac{1}{3} + \frac{6}{7} =$ —

🦋 $\left(+\frac{2}{7}\right) \div \left(-\frac{4}{9}\right) =$ —

🦋 $(6)(-2) =$

$(-3)(-4) =$

$(7) + (-4) =$

$(-3) - (6) =$

🦋 ¿Cuánto es $\frac{2}{7}$ de 920? R =

🦋 $\frac{(4)(-2) + (6)(-1)}{(-7)} =$

🦋 $60 + 5 - 12 + 6 - 7 - 10 - 2 + 50 =$

🦋 $-7 + 20 - 6(-1) =$

🦋 $-(+1) - 1 + 1(-1) + (1)(1) - 11 + (-1) + 1 =$

🦋 $7(-2) + 6 - 5(-6) - 20 =$

🦋 $6(-3 + 4) - 3 + 7(-3) - (-6 + 2) =$