

OPERACIONES CON LOS NÚMEROS REALES

ACTIVIDAD DE REFUERZO Y RECUPERACIÓN EJERCICIOS DE APLICACIÓN

NOMBRE: _____ GRUPO: _____

1	$\frac{2}{3} + \left(-\frac{3}{5}\right) =$
2	$-\frac{4}{9} + (-12) =$
3	$-\frac{3}{2} - \left(-\frac{7}{8}\right) =$
4	$-\frac{2}{5} - \left[\frac{2}{3} - \left(3 - \frac{5}{4}\right) + \left(-2 + \frac{2}{3}\right)\right] =$
5	$\frac{3 \cdot (-5) - 4 \cdot 6}{3 \cdot 5 + 4}$
6	$\frac{42 : 7 + 2 \cdot (-6)}{4 + (-3) \cdot 6 - 10}$
7	Representar gráficamente $\sqrt{18}$
8	Representar gráficamente $\sqrt{20}$
9	Representar gráficamente $\sqrt{26}$
10	Representar gráficamente $\sqrt{50}$

Nota: para realizar las operaciones con racionales el signo (÷) significa división