

62. Valor Absoluto de una magnitud numérica

1. Resuelva:

a) $|-2 * 7| =$

b) $\left|-\frac{2}{3} + \frac{1}{5}\right| =$

c) $\left|-\frac{1}{2} - \frac{5}{7}\right| =$

d) $\left|-\frac{2}{5} * 5\right| =$

e) $\left|\frac{1}{3}x - \frac{5}{6}\right| = 3$

2. Grafique

$$y = \left|-\frac{1}{4}\right|$$

3. Puede en algún caso un valor absoluto ser Negativo.