**62. Valor Absoluto de una magnitud numérica**

1. Resuelva:
2. $\left|-2\*7\right|=$
3. $\left|-\frac{2}{3}+\frac{1}{5}\right|=$
4. $\left|-\frac{1}{2}-\frac{5}{7}\right|=$
5. $\left|-\frac{2}{5}\*5\right|=$
6. $\left|\frac{1}{3}x-\frac{5}{6}\right|=3$
7. Grafique

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

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