**27. Multiplicación y División con Números Racionales**

1. Realice las operaciones indicadas.

a) $\frac{5}{4}÷\frac{10}{16}\*\left[\frac{5}{4}+\frac{10}{16}\right]=$

b) $\frac{1}{4}x÷\frac{1}{6}x\*\frac{1}{2}=$

c) $-3\*0.28÷0.12=$

d) $\left(3/4÷3/3\right)\*\frac{1}{6}=$

2. Complete con fracciones para obtener el resultado indicado.

a)$\frac{5}{4}÷\\_\\_\\_\\_\\_\*\left[\frac{5}{4}+\_{ }\right]=\frac{1}{2}$

b) $÷\frac{10}{3}\*\left[\frac{3}{4}+ \right]=-2$

3. Encuentre 3 números que restando los dos primeros y dividiendo por el último den como resultado:

 a)$\frac{3}{8}$ c) 1.4