

Notar que para realizar operaciones combinadas hay que tener en cuenta la prioridad entre las operaciones. Si hay paréntesis, estos se calculan en primer lugar y si no los hay los productos y divisiones tienen prioridad a las sumas y restas.

Ejemplo 11:

- a) $-8+5 \cdot 3 = -8+15 = 7$. Esta operación no da el mismo resultado que $(-8+5) \cdot 3 = -3 \cdot 3 = -9$
- b) En el caso en que se sucedan multiplicaciones y divisiones sin paréntesis, se tiene que comenzar a efectuarlas por la izquierda. Así, la operación $6:3 \cdot 2$ se debe realizar como sigue: $6:3 \cdot 2 = 2 \cdot 2 = 4$ y no es correcto realizar en primer lugar el producto $3 \cdot 2$