**Redondeo truncado**

El redondeo truncado consiste en truncar el resultado de una operación al número de cifras significativas que se estén utilizando. Por ejemplo sí redondeamos  a 4 cifras significativas tenemos 0.7777.

**Redondeo simétrico**

El redondeo simétrico consiste en aumentar en uno la última cifra retenida sí la primera cifra descartada esta entre 5 y 9, o dejarla igual sí la primera cifra descartada esta entre 0 y 4. Por ejemplo sí redondeamos  a 4 cifras significativas tenemos 0.7778.

Por ejemplo: . En la práctica puede no ser así. Sí Realizamos la suma empleando únicamente 4 cifras significativas y usamos ambos tipos de redondeo. Se obtiene:

0.3333+0.6666=0.9999 (Redondeo truncado)

0.3333+0.6667=1.000 (Redondeo simétrico)