1. Expresa la cantidad según el teorema fundamental de la numeración
   * 234,765 =2\*10^2+3\*10^1+4\*10^0+7\*10^-1+6\*10^-2+5\*10^-3
   * 347,21 =3\*10^2+4\*10^1+7\*10^0+2\*10^-1+1\*10^-2
   * 800,102= 8\*10^2+0\*10^1+0\*10^0+1\*10^-1+0\*10^-2+2\*10^-3
2. Representa en el sistema decimal los siguientes números en distintas bases
   * 123,45(6 🡪 51.0855
   * 4300,012(5 🡪 575.056
   * 1101,0011(2 🡪 13.375
3. Convierte a binario
   * 178,2 (8 🡪 1111111,01
   * 29,3125 (10 🡪 11101.0101
   * A,B2 (16 🡪
4. Convierte a hexadecimal:
   * 110010,1101(2 🡪 32,D
   * 56,375(10 🡪 38,6
   * 156,22(16 🡪3F42
5. Convierte a octal
   * 9ª,53F2 🡪 232,24775
   * 29,3125 🡪 35,24
   * 1101110,01001 🡪156.21

Leyenda

Igual 🡪

Base 🡪 (x