**EJERCICIO UNIDAD DE FRECUENCIA**

**Ejercicio 1:**

**Convierte 20 kHz a hercios (Hz).**

20 x 10^3 = 20000 Hz

**Ejercicio 2:**

**Convierte 3 MHz a kilohertz (kHz).**

3 x 10^3 = 3000 kHz

**Ejercicio 3:**

**Convierte 2.5 GHz a megahercios (MHz).**

2.5 x 10^3 = 2500 Mhz

**Ejercicio 4:**

**Convierte 450,000 Hz a kilohertz (kHz).**

450000 / 10^3 = 450 kHz

**Ejercicio 5:**

**Convierte 0.75 MHz a hercios (Hz).**

0.75 x 10^6 = 750000 Hz

**Ejercicio 6:**

**Convierte 1.2 GHz a kilohertz (kHz).**

1.2 x 10^3 = 1200 kHz

**Ejercicio 7:**

**Convierte 100 kHz a hercios (Hz).**

100 x 10^3 = 100000 Hz

**Ejercicio 8:**

**Convierte 9.6 MHz a hercios (Hz).**

9.6 x 10^6 = 9600000 Hz

**Ejercicio 9:**

**Convierte 7,000 kHz a megahercios (MHz).**

7000 / 10^3 = 7 Mhz

**Ejercicio 10:**

**Convierte 5.4 GHz a megahercios (MHz).**

5.4 x 10^3 = 5400 Mhz