UD1 - PRÁCTICA 9: EQUIVALENCIAS CAPACIDAD (TAMAÑO)

Realizar las siguientes equivalencias:

1. 128 kb/s a b/s
2. 45000 b/s a Mb/s
3. 1,6 Mb/s a kb/s
4. 10 Eb/s a Tb/s
5. 20 Pb/s a Eb/s
6. 128 kb/s a b/s

1 kb/s = 1000 b/s

128 kb/s = 128 \* 1000 = 128000 b/s

1. 45000 b/s a Mb/s

1000 Mb/s = 1 Kb/s

1000 Kb/s = 1 b/s

45000 b/s = 45000 / 1000000 = 0,045

1. 1,6 Mb/s a kb/s

1 Mb/s = 1000 kb/s

1,6 Mb/s = 1,6 \* 1000 = 1600 kb/s

1. 10 Eb/s a Tb/s

1 Eb/s = 1000 Pb/s

1 Pb/s = 1000 Tb/s

10 Eb/s = 10 \* 1000000 = 10000000 Tb/s

1. 20 Pb/s a Eb/s

1000 Eb/s = 1 Pb/s

20 Pb/s = 20 / 1000 = 0,02 Eb/s