

Realiza as seguintes conversões de unidades

- 100KB a Mb --> 0,8 Mb
- 16 KiB a Kb --> 131,072 Kb
- 1024 Kibps a Mibps --> 1 Mibps
- 2_{10} Kib a Bytes --> $2^{10} * 1024 * 8$ --> 131.072 Bytes
- 10_9 KB a GB --> 1000 GB
- 2_{12} KiB a MiB --> 2^2 MiB
- 24000 Mb a GB --> 3 GB
- 32000 bps a Kbps --> 32 Kbps
- 24 GB a Kb --> 192.000.000 Kb
- 2_{20} Bytes a MiB y a MB --> 1 MiB --> 1,048576 MB
- 1024 Bytes a Kib --> 8 Kib
- 24 KiB a Kb --> 196,608 Kb
- 2_{20} Kibps a Mibps --> 1048,576 Mibps
- 2E12 Kib a MiB --> 0,5 MiB
- 1000 MB a GB --> 1 GB
- 8000 MB a Gb --> 64 Gb
- 320 Kbps a Kbps --> 320 Kbps
- 240 MB a Kb --> 1.920.000 Kb
- 2_{32} Bytes a MiB y a MB --> 2^{12} MiB --> 4.294,967296 MB