

## Realiza as seguintes conversões de unidades

- 100KB a Mb 0,8 Mb
- 16 KiB a Kb 131,07 Kb
- 1024 Kibps a Mibps 1 Mibps
- $2^{10}$  Kib a Bytes 1.048.576 B Correcto: 131072B
- $10^9$  KB a GB 1000 GB
- $2^{12}$  KiB a MiB 4 MiB
- 24000 Mb a GB 3 GB
- 32000 bps a KBps 4 KBps
- 24 GB a Kb 192.000.000 Kb
- $2^{20}$  Bytes a MiB y a MB 1 MiB y 1,0485 MB
- 1024 Bytes a Kib 1 Kib Correcto : 8
- 24 KiB a Kb 196,60 Kb
- $2^{20}$  Kibps a Mibps 1024 Mibps
- 2E12 Kib a MiB 0,5 MiB
- 1000 MB a GB 1 GB
- 8000 MB a Gb 64 Gb
- 320 Kbps a KBps 40 KBps
- 240 MB a Kb 1.920.000 Kb
- $2^{32}$  Bytes a MiB y a MB 4096 MiB y 4294,97 MB