



COLÉGIO DE S.MIGUEL

AMIZADE VERDADE EXIGÊNCIA

- a) 2 Terabyte = $2 \cdot 1024 = 2000$ gigabytes
- b) 500 Gbytes = $500 \cdot 1024 \cdot 1024 \cdot 1024 = 5,0000E+11$ Bytes
- c) 356 Mbytes = $356 \cdot 1024 = 364544$ kilobytes
- d) 800 Kbytes = $800 \cdot 1024 \cdot 8 = 800000$ Bits
- e) 43 Pbytes = $43 \cdot 1024 \cdot 1024 = 344000000$ Gigabytes
- f) 2 Pbytes = $2 \cdot 1024 = 2048$ terabytes
- g) 100 Bytes = $8 \cdot 100 = 800$ bits
- h) 1024 Mbytes = 1 gigabyte
- i) 4096 Mbytes = 4.096 gigabytes
- j) $2000000 \text{ Bytes} = 2000000 / 1024 / 1024 = 1.907$ bytes
- k) $105073733632 \text{ Bytes} = 105073733632 / 1024 / 1024 / 1024 = 840.589869056$ Gbytes

Trabalho feito por:

Guilherme Caetano N°11077

Illia Kucher N°10653

Lucas da Silva N°

Jhoangel Ortiz N°11154



Cofinanciado pela
União Europeia



SELO DE
CONFORMIDADE
EQAVET