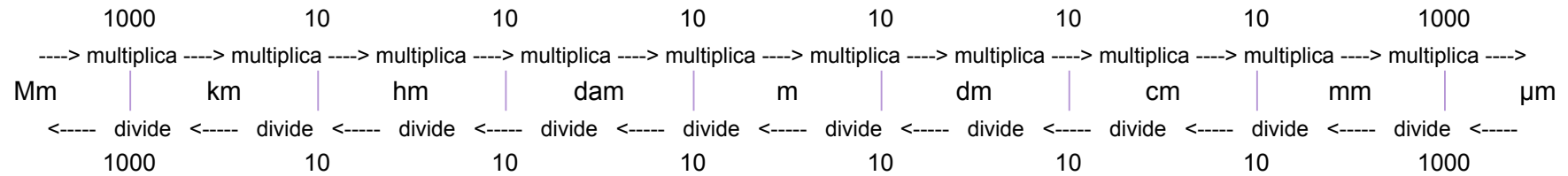


conversão entre unidades de medida lineares do Sistema Internacional



de: para: de: para: de: para:

- | | | | | | |
|---------------|-----------|---------------|-----------|----------------|-----------|
| 1) 652,33 m | _____ mm | 11) 479,92 cm | _____ km | 21) 53,50 Mm | _____ dm |
| 2) 18,89 mm | _____ m | 12) 647,33 dm | _____ km | 22) 326,23 μm | _____ dam |
| 3) 692,06 mm | _____ cm | 13) 291,43 cm | _____ cm | 23) 705,46 Mm | _____ hm |
| 4) 48,53 cm | _____ dm | 14) 926,55 m | _____ dam | 24) 132,88 dam | _____ km |
| 5) 652,08 km | _____ m | 15) 588,32 dm | _____ μm | 25) 148,84 μm | _____ dm |
| 6) 555,45 m | _____ km | 16) 755,72 km | _____ hm | 26) 281,24 mm | _____ m |
| 7) 299,04 km | _____ dam | 17) 436,99 dm | _____ μm | 27) 317,15 m | _____ dm |
| 8) 664,68 μm | _____ cm | 18) 284,76 mm | _____ m | 28) 628,67 μm | _____ km |
| 9) 954,95 cm | _____ hm | 19) 201,16 hm | _____ dam | 29) 751,55 m | _____ cm |
| 10) 914,06 km | _____ μm | 20) 586,64 m | _____ hm | 30) 926,23 dm | _____ hm |

RA

Nº

Estudante