



MULTIPLICAÇÃO

1) $1012_2 \cdot 10_2$

$101(5) \cdot 10(2) = 10102_2 (10)$

2) $11012_2 \cdot 112_2$

$1101(13) \cdot (11(3))^2 = 109112_2 \quad 39$

3) $10102_2 \cdot 101_2$

$1010(10) \cdot 101^2(5) = 1100102_2 \quad 50$

4) $110002_2 \div 102_2$

$11000(14) \div 1012 = 11002_2 (12)$

5) $1010102_2 \div 1102_2$

$1010102_2 = 1102_2 = 112_2 = 7$

6) $1000012_2 \div 1012_2$

$10000012_2 = 1012_2 \quad 11012_2 = 13$