

421)  $-0.1 \times (-0.027) =$

422)  $-0.02 \times 0.0061 =$

423)  $-0.005 \times 0.11 =$

424)  $-0.9 \times (-54) =$

425)  $-0.006 \times (-3.1) =$

426)  $-0.001 \times (-53) =$

427)  $-0.0003 \times (-0.016) =$

428)  $0.0006 \times (-0.0017) =$

429)  $-0.09 \times 0.041 =$

430)  $-0.3 \times (-0.2) =$

431)  $-6 \times (-85) =$

432)  $0.5 \times (-1.5) =$

433)  $-0.05 \times (-0.6) =$

434)  $0.07 \times (-0.44) =$

435)  $0.3 \times (-0.0034) =$

436)  $-0.1 \times (-8.6) =$

437)  $-0.07 \times 0.0007 =$

438)  $0.009 \times 91 =$

439)  $-0.7 \times 0.22 =$

440)  $0.04 \times 0.054 =$

441)  $-0.005 \times 91 =$

442)  $-0.0001 \times (-41) =$

443)  $3 \times (-1) =$

444)  $-0.4 \times (-0.049) =$

445)  $-0.9 \times (-7.4) =$

446)  $0.005 \times (-0.0012) =$

447)  $-0.003 \times (-0.25) =$

448)  $0.3 \times 4.7 =$

449)  $10 \times (-0.93) =$

450)  $-0.0001 \times (-77) =$