

451)  $-0.001 \times (-2.82) =$

466)  $-0.09 \times 0.0351 =$

452)  $5 \times (-0.097) =$

467)  $0.1 \times (-0.44) =$

453)  $0.0008 \times (-0.462) =$

468)  $0.01 \times 4.12 =$

454)  $-6 \times (-164) =$

469)  $-0.0004 \times (-0.0013) =$

455)  $0.0006 \times (-36.7) =$

470)  $0.6 \times 43.7 =$

456)  $0.009 \times (-0.256) =$

471)  $-0.0003 \times 0.034 =$

457)  $-0.05 \times (-3.08) =$

472)  $-0.01 \times 30.5 =$

458)  $-0.003 \times (-0.191) =$

473)  $0.001 \times (-0.435) =$

459)  $-0.01 \times 14.2 =$

474)  $0.0003 \times (-0.0433) =$

460)  $-0.001 \times 297 =$

475)  $0.08 \times (-48.9) =$

461)  $-0.007 \times (-0.0151) =$

476)  $-0.005 \times 43.6 =$

462)  $-0.11 \times (-0.0453) =$

477)  $-0.07 \times (-421) =$

463)  $0 \times 0.0108 =$

478)  $0.9 \times (-255) =$

464)  $0.0008 \times (-0.4) =$

479)  $-0.03 \times (-0.257) =$

465)  $-0.007 \times 45.4 =$

480)  $0.006 \times (-132) =$