

451)  $-5 \times 0.089 =$

452)  $0.011 \times 476 =$

453)  $0.01 \times 146 =$

454)  $-0.002 \times (-418) =$

455)  $-1 \times 14.2 =$

456)  $0.001 \times (-0.007) =$

457)  $0.001 \times 0.0053 =$

458)  $-0.0008 \times (-409) =$

459)  $1.1 \times 26.7 =$

460)  $0.01 \times (-0.0206) =$

461)  $8 \times (-1.38) =$

462)  $-0.04 \times (-1.51) =$

463)  $0.6 \times (-3.51) =$

464)  $0.002 \times (-420) =$

465)  $-0.01 \times 0.465 =$

466)  $0.07 \times (-0.0104) =$

467)  $-7 \times (-3.65) =$

468)  $-0.6 \times (-0.188) =$

469)  $0.0004 \times 18.9 =$

470)  $-0.001 \times (-0.35) =$

471)  $0.0005 \times 3.04 =$

472)  $0.02 \times 32.6 =$

473)  $0.0009 \times 0.0455 =$

474)  $0.0007 \times (-0.0355) =$

475)  $0.6 \times 16.7 =$

476)  $-1 \times 12 =$

477)  $-0.002 \times 1.66 =$

478)  $0.01 \times (-0.25) =$

479)  $0.09 \times 73 =$

480)  $-0.0009 \times 32.1 =$