

451)  $-0.09 \times 42 =$

466)  $2 \times (-0.0063) =$

452)  $-0.0011 \times 4.7 =$

467)  $-1 \times (-2.01) =$

453)  $-0.005 \times 0.235 =$

468)  $9 \times (-0.75) =$

454)  $-0.02 \times 0.168 =$

469)  $0.08 \times 0.13 =$

455)  $-0.3 \times (-0.0148) =$

470)  $-0.03 \times (-0.0106) =$

456)  $-0.5 \times 0.078 =$

471)  $-0.004 \times (-0.27) =$

457)  $-0.09 \times 4.34 =$

472)  $0.1 \times (-27.4) =$

458)  $0.01 \times (-4.19) =$

473)  $0.04 \times 0.0237 =$

459)  $0.8 \times 1.6 =$

474)  $-0.07 \times 0.0187 =$

460)  $0.0003 \times 0.0066 =$

475)  $-6 \times (-1.45) =$

461)  $-0.07 \times (-0.463) =$

476)  $-0.08 \times (-46.7) =$

462)  $0.11 \times (-0.185) =$

477)  $0.05 \times (-1.59) =$

463)  $7 \times 0.481 =$

478)  $-3 \times (-6.5) =$

464)  $0.008 \times (-0.0079) =$

479)  $-0.01 \times 46.5 =$

465)  $-0.009 \times 46.7 =$

480)  $-0.3 \times (-44.3) =$