

451)  $1 \times 26.9 =$

466)  $0.03 \times 2.39 =$

452)  $0.001 \times 0.057 =$

467)  $0.06 \times 0.0182 =$

453)  $0.008 \times 0.0311 =$

468)  $6 \times 0.324 =$

454)  $0.02 \times 0.16 =$

469)  $0.01 \times 0.299 =$

455)  $0.04 \times 0.008 =$

470)  $0.0002 \times 0.328 =$

456)  $0.04 \times 348 =$

471)  $0.03 \times 0.338 =$

457)  $0 \times 0.24 =$

472)  $0.0003 \times 0.496 =$

458)  $0.003 \times 132 =$

473)  $0.0007 \times 29.3 =$

459)  $0.0003 \times 0.18 =$

474)  $0.007 \times 0.356 =$

460)  $0.006 \times 3.86 =$

475)  $4 \times 0.0472 =$

461)  $1.1 \times 107 =$

476)  $0.0011 \times 3.95 =$

462)  $0.0006 \times 295 =$

477)  $0.003 \times 0.0421 =$

463)  $0.2 \times 0.0146 =$

478)  $0.007 \times 329 =$

464)  $0.011 \times 423 =$

479)  $0.0008 \times 0.0026 =$

465)  $0.07 \times 0.0353 =$

480)  $0.008 \times 0.0205 =$