

451)  $0.8 \times 0.0433 =$

466)  $0.006 \times 47.6 =$

452)  $0.0003 \times 2.2 =$

467)  $0.01 \times 0.019 =$

453)  $0 \times 0.159 =$

468)  $0.0011 \times 0.227 =$

454)  $8 \times 0.145 =$

469)  $9 \times 0.058 =$

455)  $0.03 \times 6.8 =$

470)  $0.3 \times 0.036 =$

456)  $0 \times 0.22 =$

471)  $5 \times 0.402 =$

457)  $0.3 \times 0.0188 =$

472)  $0.009 \times 2.55 =$

458)  $9 \times 3.07 =$

473)  $0.01 \times 0.443 =$

459)  $0.6 \times 0.0052 =$

474)  $0.05 \times 90 =$

460)  $0 \times 311 =$

475)  $0.0004 \times 0.373 =$

461)  $0.007 \times 159 =$

476)  $10 \times 0.0486 =$

462)  $7 \times 3.06 =$

477)  $0.03 \times 0.014 =$

463)  $0.08 \times 46.7 =$

478)  $0.001 \times 0.095 =$

464)  $0 \times 5.1 =$

479)  $5 \times 470 =$

465)  $0.1 \times 1.16 =$

480)  $0.6 \times 0.3 =$