

481)  $0.7 \times 3.23 =$

496)  $0 \times 0.0061 =$

482)  $0.11 \times 4.54 =$

497)  $0.006 \times 29.8 =$

483)  $0.2 \times 0.43 =$

498)  $0.0001 \times 19.1 =$

484)  $6 \times 0.306 =$

499)  $0.009 \times 0.0497 =$

485)  $3 \times 6.5 =$

500)  $0.0001 \times 39.5 =$

486)  $0.6 \times 447 =$

501)  $0.09 \times 324 =$

487)  $11 \times 14.4 =$

502)  $0.06 \times 0.025 =$

488)  $0.04 \times 4.04 =$

503)  $0.002 \times 0.246 =$

489)  $0.3 \times 0.021 =$

504)  $0.0001 \times 30.6 =$

490)  $0.03 \times 0.0493 =$

505)  $0.0007 \times 30.3 =$

491)  $1 \times 5 =$

506)  $3 \times 82 =$

492)  $0.0008 \times 26 =$

507)  $0.008 \times 347 =$

493)  $0.001 \times 491 =$

508)  $0.4 \times 0.223 =$

494)  $1 \times 35.9 =$

509)  $0.05 \times 0.167 =$

495)  $0.005 \times 2.26 =$

510)  $0.008 \times 67 =$