

511)  $0.7 \times 414 =$

526)  $11 \times 1.8 =$

512)  $1.1 \times 0.489 =$

527)  $0.09 \times 11.5 =$

513)  $1.1 \times 84 =$

528)  $1 \times 5.4 =$

514)  $0.07 \times 0.0239 =$

529)  $0.3 \times 0.61 =$

515)  $0.4 \times 1.41 =$

530)  $4 \times 3.57 =$

516)  $4 \times 11.8 =$

531)  $0.02 \times 3.9 =$

517)  $0.06 \times 4.04 =$

532)  $0.0005 \times 10.7 =$

518)  $0.0008 \times 0.13 =$

533)  $0.04 \times 0.0349 =$

519)  $0.0007 \times 185 =$

534)  $0 \times 12.6 =$

520)  $0.0002 \times 2.37 =$

535)  $9 \times 0.69 =$

521)  $10 \times 0.246 =$

536)  $0.3 \times 0.0036 =$

522)  $11 \times 18 =$

537)  $0.009 \times 2.06 =$

523)  $0.0005 \times 241 =$

538)  $4 \times 2.28 =$

524)  $0.0003 \times 0.0432 =$

539)  $0.0011 \times 0.258 =$

525)  $0.005 \times 0.17 =$

540)  $0.0001 \times 29.4 =$