

481) $4 \times 385 =$

496) $0.04 \times 3.89 =$

482) $0.004 \times 0.202 =$

497) $0.07 \times 0.0202 =$

483) $0.1 \times 1.67 =$

498) $0.09 \times 0.246 =$

484) $0.006 \times 22.4 =$

499) $0.011 \times 39.7 =$

485) $9 \times 320 =$

500) $0.1 \times 0.0207 =$

486) $0.2 \times 0.0495 =$

501) $0.1 \times 0.0058 =$

487) $6 \times 4.52 =$

502) $0.02 \times 421 =$

488) $0.002 \times 4.81 =$

503) $0.09 \times 29.3 =$

489) $1 \times 0.0012 =$

504) $0.09 \times 1.83 =$

490) $3 \times 9.5 =$

505) $0.08 \times 5 =$

491) $11 \times 0.277 =$

506) $0 \times 49.5 =$

492) $0.01 \times 0.0316 =$

507) $0.04 \times 0.115 =$

493) $0.03 \times 154 =$

508) $4 \times 2.91 =$

494) $0.1 \times 0.412 =$

509) $0.8 \times 32.4 =$

495) $11 \times 2.8 =$

510) $0 \times 267 =$