

481) $-0.06 \times (-0.015) =$

496) $-0.9 \times (-22.2) =$

482) $-0.001 \times 26.9 =$

497) $0 \times 4.96 =$

483) $0 \times (-23.3) =$

498) $-0.03 \times (-0.408) =$

484) $7 \times (-1.86) =$

499) $-2 \times 140 =$

485) $0.0004 \times 0.84 =$

500) $-8 \times (-39.9) =$

486) $0.2 \times (-2.77) =$

501) $-0.04 \times 0.0174 =$

487) $-0.0001 \times 43.7 =$

502) $1 \times (-0.0036) =$

488) $0.1 \times 24.2 =$

503) $-0.1 \times (-0.0229) =$

489) $0.009 \times 0.003 =$

504) $1 \times 36.7 =$

490) $0.01 \times 6.3 =$

505) $0.05 \times 3.3 =$

491) $-11 \times (-182) =$

506) $-8 \times 2.99 =$

492) $0.0007 \times 0.68 =$

507) $-1.1 \times (-43.4) =$

493) $0.006 \times 3.83 =$

508) $0.008 \times (-4.98) =$

494) $0.001 \times 0.0104 =$

509) $6 \times (-0.0098) =$

495) $-3 \times 267 =$

510) $-0.3 \times 1.86 =$