

481) $-4 \times (-0.0102) =$

496) $-8 \times (-262) =$

482) $-0.0003 \times 0.098 =$

497) $0.005 \times 0.0137 =$

483) $0.08 \times (-0.0163) =$

498) $0.7 \times (-399) =$

484) $8 \times 0.0137 =$

499) $-0.0005 \times 0.0199 =$

485) $0.0011 \times 2.59 =$

500) $-6 \times 0.425 =$

486) $-0.05 \times 0.0107 =$

501) $-0.0001 \times 85 =$

487) $-0.5 \times 1.66 =$

502) $0.2 \times 0.0405 =$

488) $-0.1 \times (-0.025) =$

503) $-0.3 \times (-0.0027) =$

489) $0.3 \times 0.093 =$

504) $-1.1 \times (-0.207) =$

490) $-0.0009 \times (-0.104) =$

505) $4 \times 0.286 =$

491) $-0.006 \times 389 =$

506) $5 \times 0.76 =$

492) $0 \times (-441) =$

507) $-9 \times (-0.0177) =$

493) $-0.6 \times 45.4 =$

508) $0.03 \times 41.2 =$

494) $0.05 \times 3.7 =$

509) $-0.0003 \times (-0.0049) =$

495) $0.03 \times (-364) =$

510) $-0.03 \times (-0.147) =$