

481) $0.03 \times 0.435 =$

496) $0.3 \times 0.0393 =$

482) $0.08 \times 0.098 =$

497) $0.0009 \times 0.0344 =$

483) $0.5 \times 108 =$

498) $0.011 \times 0.37 =$

484) $0.6 \times 0.0322 =$

499) $8 \times 3.96 =$

485) $9 \times 3.08 =$

500) $0.03 \times 0.258 =$

486) $0.05 \times 0.0422 =$

501) $0.0005 \times 241 =$

487) $0.09 \times 0.0133 =$

502) $9 \times 326 =$

488) $0.0011 \times 35.4 =$

503) $0.0003 \times 0.56 =$

489) $0.03 \times 175 =$

504) $0.002 \times 1.87 =$

490) $11 \times 39.8 =$

505) $4 \times 40.7 =$

491) $0 \times 24 =$

506) $0.05 \times 1.98 =$

492) $0.0003 \times 38.1 =$

507) $0.0001 \times 4.83 =$

493) $0 \times 4.55 =$

508) $0.005 \times 1.64 =$

494) $0.2 \times 479 =$

509) $0.0001 \times 21.5 =$

495) $11 \times 0.0022 =$

510) $0.3 \times 13 =$