

451) $8 \times 15.6 =$

466) $11 \times 242 =$

452) $0.0002 \times 0.0255 =$

467) $0.001 \times 66 =$

453) $0.04 \times 0.392 =$

468) $9 \times 0.307 =$

454) $1 \times 0.0407 =$

469) $0.5 \times 0.029 =$

455) $2 \times 0.82 =$

470) $0.01 \times 372 =$

456) $0.02 \times 7.4 =$

471) $0.03 \times 3.14 =$

457) $0.0008 \times 0.185 =$

472) $0.005 \times 28.8 =$

458) $0.0002 \times 1.01 =$

473) $0.0004 \times 0.0186 =$

459) $0.1 \times 273 =$

474) $5 \times 136 =$

460) $5 \times 0.118 =$

475) $0.06 \times 0.0387 =$

461) $0 \times 0.056 =$

476) $0.005 \times 43.7 =$

462) $1 \times 0.286 =$

477) $3 \times 125 =$

463) $0.2 \times 0.004 =$

478) $0.0007 \times 259 =$

464) $11 \times 0.0252 =$

479) $0.02 \times 0.322 =$

465) $0.08 \times 4.81 =$

480) $0.0004 \times 3.66 =$