

391) $0.0007 \times 0.0082 =$

406) $0.0007 \times 0.001 =$

392) $0.009 \times 1.4 =$

407) $0 \times 87 =$

393) $0.5 \times 6.1 =$

408) $1 \times 71 =$

394) $0.8 \times 0.04 =$

409) $0.003 \times 76 =$

395) $0.005 \times 94 =$

410) $0.04 \times 0.0034 =$

396) $0.0008 \times 0.0067 =$

411) $0.06 \times 5.6 =$

397) $0.001 \times 81 =$

412) $1 \times 11 =$

398) $0.04 \times 0.072 =$

413) $6 \times 0.079 =$

399) $0.02 \times 7.4 =$

414) $0.009 \times 0.4 =$

400) $8 \times 0.0071 =$

415) $0.1 \times 9 =$

401) $0.0008 \times 2.4 =$

416) $0.7 \times 6.9 =$

402) $0.001 \times 0.034 =$

417) $0.8 \times 48 =$

403) $0.5 \times 0.31 =$

418) $0.09 \times 0.0078 =$

404) $0.0006 \times 0.012 =$

419) $0.02 \times 0 =$

405) $0 \times 85 =$

420) $0.0008 \times 7.9 =$