

391) $0.001 \times 26 =$

406) $0.0001 \times 0.9 =$

392) $0 \times 1.4 =$

407) $1 \times 0.036 =$

393) $0.06 \times 0.49 =$

408) $0 \times 0.45 =$

394) $0.06 \times 0.0054 =$

409) $0.0008 \times 7.6 =$

395) $0.06 \times 3 =$

410) $6 \times 0.026 =$

396) $1 \times 0.05 =$

411) $0.009 \times 13 =$

397) $4 \times 92 =$

412) $0.04 \times 0.0074 =$

398) $0.05 \times 17 =$

413) $0.08 \times 6.2 =$

399) $0.0008 \times 40 =$

414) $0.005 \times 0 =$

400) $0.09 \times 59 =$

415) $5 \times 2.5 =$

401) $0.0001 \times 0.015 =$

416) $0.009 \times 5.3 =$

402) $4 \times 0.2 =$

417) $0.01 \times 99 =$

403) $0.009 \times 0.03 =$

418) $0.04 \times 0.87 =$

404) $5 \times 0.064 =$

419) $0.01 \times 0.043 =$

405) $0.008 \times 0.005 =$

420) $10 \times 8 =$