

391) $8 \times 54 =$

406) $0.0001 \times 0.07 =$

392) $0 \times 0.68 =$

407) $0.9 \times 0.6 =$

393) $7 \times 96 =$

408) $9 \times 0.028 =$

394) $0.3 \times 3.4 =$

409) $1 \times 0.9 =$

395) $0.005 \times 0.17 =$

410) $2 \times 96 =$

396) $0.02 \times 0.0093 =$

411) $0.001 \times 0.069 =$

397) $0.001 \times 2 =$

412) $0.1 \times 66 =$

398) $0.0002 \times 15 =$

413) $0.008 \times 0.96 =$

399) $0.2 \times 0.68 =$

414) $0.004 \times 0.005 =$

400) $0.0007 \times 0.74 =$

415) $0.09 \times 0.008 =$

401) $0.7 \times 2.6 =$

416) $0.3 \times 0.048 =$

402) $0.0006 \times 0.0076 =$

417) $2 \times 2.3 =$

403) $0.008 \times 0.053 =$

418) $0.004 \times 0.05 =$

404) $0.1 \times 0.3 =$

419) $3 \times 0.002 =$

405) $10 \times 60 =$

420) $0.004 \times 45 =$