

391) $0.01 \times 0.88 =$

406) $0.7 \times 0.023 =$

392) $0.001 \times 0.58 =$

407) $0.9 \times 12 =$

393) $0.01 \times 0.0006 =$

408) $0 \times 7 =$

394) $0.6 \times 0.0087 =$

409) $0 \times 0.66 =$

395) $0.003 \times 25 =$

410) $0.1 \times 0.8 =$

396) $0.3 \times 0.0015 =$

411) $6 \times 24 =$

397) $0.002 \times 1.2 =$

412) $7 \times 0.009 =$

398) $0.05 \times 0 =$

413) $0.009 \times 0.65 =$

399) $0.0006 \times 49 =$

414) $0.007 \times 0.21 =$

400) $0.01 \times 0.01 =$

415) $0 \times 48 =$

401) $0.04 \times 0.0027 =$

416) $0.003 \times 6.7 =$

402) $0.0008 \times 53 =$

417) $0.1 \times 0.075 =$

403) $0.9 \times 71 =$

418) $0 \times 0.4 =$

404) $0.7 \times 44 =$

419) $0.8 \times 0.0079 =$

405) $0.05 \times 0.65 =$

420) $0.0001 \times 2.2 =$