

391) $0.7 \times 0.024 =$

406) $0 \times (-0.0007) =$

392) $-0.06 \times 0.071 =$

407) $0.0008 \times 4.4 =$

393) $0.004 \times 3.9 =$

408) $0.0007 \times 0.81 =$

394) $-6 \times 0.12 =$

409) $-0.6 \times (-0.0076) =$

395) $0.2 \times (-0.0049) =$

410) $-0.7 \times (-0.084) =$

396) $0.07 \times 28 =$

411) $6 \times 0.25 =$

397) $-9 \times 0.0069 =$

412) $0.009 \times (-56) =$

398) $-0.01 \times 0.0015 =$

413) $-0.0004 \times (-6) =$

399) $0.003 \times (-0.0006) =$

414) $-0.005 \times (-0.0055) =$

400) $0.08 \times 6.9 =$

415) $-0.004 \times 0.072 =$

401) $-0.06 \times 0.093 =$

416) $0.001 \times 0.0024 =$

402) $-3 \times (-0.023) =$

417) $0.05 \times (-7.8) =$

403) $-0.0005 \times 0.0075 =$

418) $-5 \times (-3.3) =$

404) $0 \times 5.1 =$

419) $-0.007 \times (-60) =$

405) $-0.01 \times (-0.088) =$

420) $4 \times 5 =$