

391) $-0.3 \times (-0.0035) =$

406) $-0.7 \times (-6) =$

392) $0.001 \times 3.2 =$

407) $0.04 \times (-8.9) =$

393) $0 \times (-0.0042) =$

408) $7 \times (-0.06) =$

394) $-0.009 \times 0.041 =$

409) $-5 \times 0.0043 =$

395) $-6 \times 84 =$

410) $0.0006 \times 0.1 =$

396) $-0.008 \times 0.0065 =$

411) $-0.0008 \times 1.5 =$

397) $0.07 \times (-2.8) =$

412) $-2 \times (-65) =$

398) $-0.008 \times 9.5 =$

413) $-0.0005 \times 0.073 =$

399) $0.03 \times (-0.029) =$

414) $0.0002 \times (-0.78) =$

400) $0.0006 \times (-0.0073) =$

415) $0.6 \times (-0.01) =$

401) $-0.7 \times 0.0048 =$

416) $0.01 \times 0.0015 =$

402) $-0.008 \times 0.54 =$

417) $0.06 \times (-0.0091) =$

403) $0 \times (-0.052) =$

418) $0.4 \times (-0.085) =$

404) $0 \times (-0.82) =$

419) $0.1 \times 5.1 =$

405) $0.004 \times (-0.061) =$

420) $0.5 \times (-0.038) =$