

391) $4 \times 4.4 =$

406) $-0.0005 \times 0.7 =$

392) $-0.03 \times 0.0058 =$

407) $-0.5 \times (-33) =$

393) $-0.1 \times (-0.03) =$

408) $0.01 \times 5.8 =$

394) $0.001 \times 0.098 =$

409) $0.01 \times 6.3 =$

395) $0.0002 \times 2.4 =$

410) $0.07 \times 0.0073 =$

396) $-0.05 \times 0.0098 =$

411) $-0.0002 \times (-0.98) =$

397) $0.0006 \times (-0.075) =$

412) $-1 \times (-0.0019) =$

398) $2 \times 0.1 =$

413) $-0.06 \times 0.0087 =$

399) $-0.01 \times (-1.8) =$

414) $-0.02 \times (-0.3) =$

400) $-0.004 \times 38 =$

415) $-0.008 \times 0.066 =$

401) $5 \times 0.0044 =$

416) $-3 \times 1.9 =$

402) $0.1 \times 0.065 =$

417) $0.02 \times 0.099 =$

403) $0.007 \times 0.0014 =$

418) $-0.007 \times 0.74 =$

404) $-0.0005 \times 4.6 =$

419) $-0.005 \times (-0.23) =$

405) $9 \times 0.014 =$

420) $-0.6 \times (-2.5) =$