

421) $0.02 \times (-0.97) =$

436) $-7 \times (-0.82) =$

422) $0.0008 \times 0.62 =$

437) $0.0003 \times 0.091 =$

423) $-0.1 \times 0.0075 =$

438) $0.004 \times (-0.069) =$

424) $-0.3 \times (-0.7) =$

439) $0 \times 0.0054 =$

425) $0.02 \times (-98) =$

440) $0.005 \times 0.43 =$

426) $0.06 \times 81 =$

441) $0.05 \times (-97) =$

427) $0.02 \times (-0.68) =$

442) $0.001 \times 0.017 =$

428) $0.001 \times (-0.043) =$

443) $-0.008 \times (-88) =$

429) $-0.8 \times 0.097 =$

444) $-0.0005 \times 5.5 =$

430) $0.006 \times (-0.097) =$

445) $-0.003 \times (-0.71) =$

431) $0.0006 \times (-3.1) =$

446) $0 \times 0.0098 =$

432) $-7 \times 0.73 =$

447) $6 \times (-0.27) =$

433) $7 \times (-90) =$

448) $-0.006 \times 6.7 =$

434) $0 \times (-0.0043) =$

449) $0.001 \times 0.094 =$

435) $-0.0006 \times 0.083 =$

450) $6 \times (-99) =$