

421) $0.004 \times 22 =$

422) $0.006 \times (-0.15) =$

423) $-10 \times (-0.0032) =$

424) $-0.09 \times 7.5 =$

425) $-9 \times (-0.63) =$

426) $-0.03 \times 0.043 =$

427) $10 \times 56 =$

428) $0.0009 \times 0.62 =$

429) $-0.0005 \times (-0.064) =$

430) $0 \times 6.1 =$

431) $-0.0005 \times 0.024 =$

432) $-0.3 \times (-0.98) =$

433) $0.4 \times (-0.0047) =$

434) $0.008 \times (-0.0018) =$

435) $-2 \times (-0.0042) =$

436) $-0.001 \times 5.8 =$

437) $0.005 \times 7 =$

438) $-0.02 \times 85 =$

439) $-0.004 \times (-0.0064) =$

440) $0.1 \times (-0.25) =$

441) $0.09 \times (-0.12) =$

442) $0.0004 \times (-0.032) =$

443) $-0.001 \times 0.09 =$

444) $7 \times (-0.0083) =$

445) $-0.8 \times 0.039 =$

446) $0.001 \times (-0.47) =$

447) $0.07 \times 7.2 =$

448) $0 \times (-0.02) =$

449) $-0.5 \times 45 =$

450) $-0.0003 \times 7.8 =$