

421)  $0.5 \times 0.0048 =$

436)  $4 \times 0.3 =$

422)  $0.09 \times 39 =$

437)  $0.02 \times 0.61 =$

423)  $0 \times 5.6 =$

438)  $0.09 \times 0.007 =$

424)  $0.08 \times 0.27 =$

439)  $7 \times 0.4 =$

425)  $0.008 \times 0.0056 =$

440)  $0.3 \times 0.084 =$

426)  $0.1 \times 9 =$

441)  $0.002 \times 0.0018 =$

427)  $0.0008 \times 0.19 =$

442)  $9 \times 6.1 =$

428)  $0.04 \times 29 =$

443)  $0.3 \times 0.038 =$

429)  $0.01 \times 7 =$

444)  $0 \times 0.01 =$

430)  $6 \times 0.0077 =$

445)  $0.0007 \times 0.77 =$

431)  $0.003 \times 22 =$

446)  $9 \times 0 =$

432)  $0.0002 \times 0.075 =$

447)  $0.001 \times 7.1 =$

433)  $0.007 \times 0.027 =$

448)  $0.0002 \times 49 =$

434)  $0 \times 0.92 =$

449)  $0.0002 \times 23 =$

435)  $2 \times 0.024 =$

450)  $0.0008 \times 7.8 =$