

421)  $0.9 \times 0.01 =$

436)  $0.07 \times 88 =$

422)  $0.005 \times 3.7 =$

437)  $3 \times 0.003 =$

423)  $0.09 \times 0.0005 =$

438)  $0.0001 \times 38 =$

424)  $0.6 \times 0.16 =$

439)  $0.001 \times 2.2 =$

425)  $1 \times 4.4 =$

440)  $9 \times 0.52 =$

426)  $0.0002 \times 0.94 =$

441)  $0.7 \times 100 =$

427)  $0.2 \times 0.94 =$

442)  $0.0002 \times 0.023 =$

428)  $0.001 \times 96 =$

443)  $5 \times 42 =$

429)  $0.1 \times 9.4 =$

444)  $0.07 \times 0.0024 =$

430)  $0.05 \times 0.45 =$

445)  $0.1 \times 0.38 =$

431)  $0.3 \times 0.012 =$

446)  $0.002 \times 0.0064 =$

432)  $0.001 \times 0.0015 =$

447)  $0.5 \times 0.97 =$

433)  $0.7 \times 9 =$

448)  $0.009 \times 0.061 =$

434)  $0.001 \times 0.0061 =$

449)  $0.0002 \times 46 =$

435)  $0.0009 \times 0.0024 =$

450)  $0.01 \times 0.0026 =$