

421)  $8 \times 0.045 =$

436)  $0.8 \times 0.35 =$

422)  $0 \times 69 =$

437)  $0.0002 \times 0.074 =$

423)  $0.004 \times 0.0055 =$

438)  $0.7 \times 0.0037 =$

424)  $0.6 \times 0.58 =$

439)  $0.09 \times 4.9 =$

425)  $2 \times 5.9 =$

440)  $0.004 \times 15 =$

426)  $9 \times 0.24 =$

441)  $0.1 \times 0.9 =$

427)  $0.003 \times 80 =$

442)  $0.004 \times 0.097 =$

428)  $0.1 \times 0.061 =$

443)  $0.0008 \times 0.0038 =$

429)  $0.1 \times 0.84 =$

444)  $0.005 \times 19 =$

430)  $0.1 \times 9.7 =$

445)  $8 \times 0.097 =$

431)  $0.5 \times 0.53 =$

446)  $0.01 \times 0.022 =$

432)  $0.01 \times 0.009 =$

447)  $0.5 \times 0.0099 =$

433)  $0.07 \times 0.25 =$

448)  $0.001 \times 0.0086 =$

434)  $2 \times 0.0045 =$

449)  $0.04 \times 0.1 =$

435)  $0.008 \times 0.75 =$

450)  $0.07 \times 0.06 =$