

391)  $0.0008 \times 0.0064 =$

406)  $0.0006 \times 70 =$

392)  $0.009 \times 95 =$

407)  $0.005 \times 17 =$

393)  $0 \times 0.0038 =$

408)  $0.0005 \times 51 =$

394)  $0.8 \times 0.0023 =$

409)  $9 \times 34 =$

395)  $0.01 \times 0.38 =$

410)  $0.8 \times 4.9 =$

396)  $0.06 \times 0.077 =$

411)  $0.0005 \times 0.81 =$

397)  $0.6 \times 0.13 =$

412)  $0.01 \times 0.083 =$

398)  $0.05 \times 19 =$

413)  $0.01 \times 0.32 =$

399)  $0 \times 4.7 =$

414)  $0.0009 \times 0.15 =$

400)  $0.0007 \times 0 =$

415)  $0.01 \times 4.7 =$

401)  $0.008 \times 96 =$

416)  $0.0005 \times 0.35 =$

402)  $0.4 \times 0.0073 =$

417)  $7 \times 1 =$

403)  $0.04 \times 0.0098 =$

418)  $0 \times 5 =$

404)  $0.09 \times 54 =$

419)  $6 \times 6.3 =$

405)  $0.002 \times 0.57 =$

420)  $1 \times 0 =$