

451)  $0.3 \times 0.463 =$

466)  $0.11 \times 0.0464 =$

452)  $0.009 \times 0.81 =$

467)  $0.4 \times 9.5 =$

453)  $0 \times 20 =$

468)  $8 \times 0.284 =$

454)  $1.1 \times 77 =$

469)  $0.004 \times 0.232 =$

455)  $0.08 \times 12.6 =$

470)  $0.06 \times 442 =$

456)  $1 \times 455 =$

471)  $0.002 \times 0.0086 =$

457)  $0.2 \times 365 =$

472)  $0 \times 443 =$

458)  $0 \times 0.0237 =$

473)  $0.2 \times 0.0267 =$

459)  $0.01 \times 340 =$

474)  $3 \times 0.248 =$

460)  $5 \times 48.5 =$

475)  $1.1 \times 0.182 =$

461)  $0 \times 314 =$

476)  $0.002 \times 0.312 =$

462)  $0.0008 \times 0.0434 =$

477)  $0.005 \times 31 =$

463)  $11 \times 0.114 =$

478)  $0.01 \times 0.088 =$

464)  $0.5 \times 2.58 =$

479)  $11 \times 11.2 =$

465)  $0.01 \times 34.1 =$

480)  $0.1 \times 239 =$