

## Scientific notation

**Write down numbers in a scientific notation:**

1) 0.3

2) 0.7

3) 7

4) 0.2

5) 0.08

6) 0.5

7) 0.04

8) 920

9) 0.051

10) 740

11) 0.026

12) 0.359

13) 0.0623

14) 0.97

15) 3.2

16) 0.96

17) 3

18) 3.8

19) 0.55

20) 37.3

21) 6.29

22) 3.6

23) 600

24) 6.36

25) 0.13

26) 90

27) 420

28) 78.4

29) 148

30) 65

31) 300

32) 80

33) 0.07

34) 0.0907

35) 900

36) 0.093

37) 400

38) 0.682

39) 4.25

40) 0.76

41) 0.11

42) 0.162

43) 9.9

44) 3.5

45) 4.32

46) 81

47) 33

48) 5.7

49) 84.3

50) 39

51) 220

52) 0.0702

53) 160

54) 586

55) 86

56) 0.045

57) 0.44

58) 680

59) 0.0857

60) 214

61) 30

62) 0.067

63) 9

64) 4

65) 96

66) 4.91

67) 790

68) 5

69) 63.9

70) 13

71) 360

72) 76.1

73) 60

74) 4.98

75) 909

76) 0.019

77) 0.017

78) 0.065

79) 410

80) 0.916

81) 6.59

82) 0.028

83) 0.46

84) 0.95

85) 0.48

86) 2.87

87) 8

88) 0.9

89) 0.05

90) 0.6

91) 55.7

92) 820

93) 705

94) 16

95) 44.1

96) 390

97) 0.0968

98) 140

99) 0.712

100) 0.022

101) 8.6

102) 4500

103) 0.339

104) 982

105) 0.44

106) 718

107) 0.067

108) 260

109) 0.009

110) 7.3

111) 49

112) 0.0989

113) 0.0032

114) 9.6

115) 8

116) 5500

117) 0.005

118) 90

119) 2

120) 0.05

121) 0.06

122) 0.085

123) 0.00514

124) 77.1

125) 83

126) 0.019

127) 17

128) 7780

129) 4.1

130) 1420

131) 2300

132) 0.64

133) 470

134) 0.0149

135) 700

136) 0.784

137) 29.6

138) 0.0412

139) 56

140) 0.052

141) 0.0076

142) 5.1



143) 0.0099

144) 0.58

145) 8.2

146) 5660

147) 5000

148) 0.9

149) 6000

150) 72.1

151) 0.007

152) 45

153) 0.002

154) 0.0044

155) 8.44

156) 0.0086

157) 3550

158) 9.2

159) 0.26

160) 9910

161) 619

162) 32

163) 0.998

164) 55

165) 7.9

166) 0.0362

167) 3.69

168) 0.00626

169) 7700

170) 3.6

171) 1200

172) 0.0054

173) 0.896

174) 600

175) 7000

176) 50

177) 0.02

178) 89

179) 2.3

180) 0.00151

181) 0.3

182) 4.7

183) 9500

184) 0.158

185) 0.0088

186) 0.421

187) 2900

188) 530

189) 0.28

190) 165

191) 0.051

192) 42.8

193) 0.00172

194) 0.074

195) 4350

196) 6.92

197) 57

198) 6980

199) 0.15

200) 6300

201) 846

202) 86000

203) 6000

204) 6

205) 0.03

206) 70000

207) 4000

208) 20

209) 26

210) 2500

211) 90

212) 500

213) 22400

214) 0.0096

215) 0.00048

216) 0.072

217) 0.031

218) 5.4

219) 3700

220) 3780

221) 49.4

222) 64200

223) 2.31

224) 60000

225) 0.0083

226) 0.058

227) 6.49

228) 0.00905

229) 6.6

230) 91.2

231) 890

232) 2760

233) 30000

234) 0.2

235) 0.006

236) 700

237) 0.0004

238) 0.08

239) 3

240) 280

241) 9.26

242) 5100

243) 7600

244) 0.00099

245) 0.0034

246) 0.000437

247) 3.2

248) 0.57

249) 0.701

250) 80

251) 708

252) 63000

253) 400

254) 0.000451

255) 0.000971

256) 0.061

257) 0.021

258) 670

259) 0.978

260) 19

261) 721

262) 0.85

263) 91000

264) 80000

265) 7

266) 76

267) 5400

268) 31

269) 50300

270) 0.0012

271) 1300

272) 0.0037

273) 5.8

274) 0.06

275) 0.0131

276) 77.4

277) 5.1

278) 8200

279) 4100

280) 89000

281) 0.47

282) 0.00064

283) 0.0088

284) 0.00781

285) 2.2

286) 940



287) 292

288) 93500

289) 5560

290) 4

291) 306

292) 90000

293) 0.0005

294) 5690

295) 56000

296) 320

297) 0.000313

298) 0.576

299) 0.000833

300) 0.038

301) 0.0061

302) 850

303) 67000

304) 0.000084

305) 0.204

306) 35.1

307) 0.0000987

308) 0.00005

309)  $0.091 \times 10^{-3}$

310) 250

311) 0.73

312) 97000

313)  $0.031 \times 10^4$

314) 0.000358

315) 72

316) 7000

317) 0.000095

318)  $0.04 \times 10^{-3}$

319)  $0.8 \times 10^{-3}$

320) 0.9

321)  $35 \times 10^1$

322) 0.00018

323) 635

324) 78300

325) 5.9

326) 410

327) 0.0147

328)  $0.0906 \times 10^{-2}$

329)  $0.64 \times 10^{-2}$

330) 700

331) 7.9

332) 0.0047

333) 154000

334) 0.0417

335) 0.00094

336)  $69 \times 10^5$

337) 510000

338) 1.61

339) 990

340) 0.0092

341) 0.000168

342)  $0.431 \times 10^1$

343)  $98 \times 10^2$

344) 0.075

345) 800

346) 900000

347) 0.032

348) 60000

349) 0.004

350)  $0.9 \times 10^3$

351)  $0.5 \times 10^3$

352) 8490

353) 210000

354)  $0.586 \times 10^{-2}$

355) 5920

356) 0.000213

357) 0.44

358) 660000

359)  $0.043 \times 10^{-5}$

360)  $85.6 \times 10^{-5}$

361) 2200

362) 0.00048

363) 86300

364)  $22.7 \times 10^2$

365)  $0.95 \times 10^2$

366) 4900

367) 0.29

368) 63800

369) 0.0078

370) 0.6

371)  $760 \times 10^{-2}$

372)  $0.035 \times 10^{-1}$

373) 12

374) 400000

375) 8

376) 0.0005

377) 9000

378) 6

379)  $0.6 \times 10^{-2}$

380) 0.00002

381) 9.15

382) 220000

383) 0.46

384)  $69 \times 10^3$

385) 0.0000922

386) 434

387) 0.0017

388)  $0.0286 \times 10^3$

389) 0.75

390)  $98 \times 10^0$

391)  $44 \times 10^{-1}$

392) 0.0000293

393) 704

394)  $0.57 \times 10^{-1}$

395) 0.15

396) 0.000081

397) 0.000967

398) 44700

399)  $71.1 \times 10^{-4}$

400)  $0.13 \times 10^{-4}$

401) 45

402) 15600

403) 0.0027

404) 0.93

405)  $16.3 \times 10^6$

406) 7.99

407) 0.0000091

408) 260000

409) 0.00049

410) 32000

411) 0.0000031

412) 42.6

413) 4.33

414) 550

415)  $0.078 \times 10^3$

416) 0.0017



417) 0.037

418) 0.000581

419) 61

420) 0.0000036

421) 70

422) 84000

423) 30

424) 0.00208

425) 8000000

426) 0.4

427) 50000

428) 0.0000089

429) 8.58

430) 7100

431) 0.9

432)  $23 \times 10^4$

433) 0.000046

434) 29000

435) 9400000

436) 229

437)  $0.11 \times 10^{-5}$

438) 3500

439) 0.00000113

440) 0.00376

441) 5800000

442) 38300

443) 0.33

444) 0.000064

445)  $56 \times 10^0$

446) 0.00000647

447) 9100000

448) 3900

449) 6.4

450) 0.00062

451) 65.3

452)  $80 \times 10^0$

453)  $30 \times 10^{-1}$

454) 0.0004

455) 0.00026

456) 0.6

457) 0.000009

458) 50

459)  $0.074 \times 10^0$

460)  $0.49 \times 10^6$

461) 0.00436

462) 970000

463) 3200

464) 9.6

465) 5500000

466)  $38 \times 10^{-3}$

467) 0.00000706

468) 0.03

469)  $44.2 \times 10^5$

470) 8400

471) 186000

472) 5.9

473) 0.0036

474)  $71.3 \times 10^{-4}$

475) 0.00042

476)  $830 \times 10^2$

477) 860

478) 0.0000065

479) 9830

480) 719000

481) 0.0089

482) 0.08

483)  $500 \times 10^4$

484) 4000000

485) 0.0009

486) 200

487) 9.3

488)  $0.11 \times 10^{-3}$

489)  $0.238 \times 10^5$

490) 0.0005

491)  $760 \times 10^{-5}$

492) 3500000

493) 245000

494) 0.765

495) 0.0000508

496) 330

497)  $57 \times 10^1$

498) 8000

499) 0.00039

500)  $16 \times 10^{-6}$

501) 515

502) 0.022

503) 6200

504)  $860 \times 10^{-6}$

505)  $0.45 \times 10^1$

506)  $0.926 \times 10^{-6}$

507) 0.068

508) 0.0000067

509) 2.9

510)  $0.74 \times 10^0$

511) 933000

512) 67000

513) 4000

514) 0.0000005

515) 60000000

516) 0.09

517) 0.002

518)  $0.03 \times 10^7$

519) 200

520)  $54 \times 10^7$

521)  $567 \times 10^0$

522) 3110000

523) 574

524) 0.006

525) 0.0013

526)  $838 \times 10^{-1}$

527)  $0.722 \times 10^6$

528)  $0.42 \times 10^{-1}$

529) 98500

530) 0.00000036

531) 0.65

532) 8900

533) 0.00000041

534)  $0.992 \times 10^6$

535)  $0.48 \times 10^{-2}$

536)  $710 \times 10^{-2}$

537)  $46 \times 10^5$

538) 99.9

539) 950000

540) 0.7

541)  $0.363 \times 10^{-2}$

542) 0.00093

543)  $0.9 \times 10^0$

544)  $0.5 \times 10^{-3}$



545) 0.00006

546) 70

547) 8100

548) 200000

549)  $900 \times 10^{-6}$

550)  $781 \times 10^4$

551)  $51.8 \times 10^4$

552) 3900

553) 0.0145

554)  $0.16 \times 10^{-3}$

555) 0.000000524

556)  $78.8 \times 10^4$

557) 0.0000022

558)  $152 \times 10^3$

559)  $0.45 \times 10^{-4}$

560)  $0.068 \times 10^{-4}$

561) 44000

562) 7950000

563) 0.000026

564) 6.7

565)  $49 \times 10^3$

566)  $80.2 \times 10^{-5}$

567)  $0.9 \times 10^{-5}$

568) 730

569) 9600000

570) 55

571) 300

572)  $79 \times 10^{-5}$

573) 600000

574) 0.00009

575) 0.00166

576)  $0.2 \times 10^{-5}$

577)  $0.6 \times 10^7$

578) 0.000007

579)  $190 \times 10^{-6}$

580) 0.3

581)  $0.847 \times 10^1$

582)  $42 \times 10^{-6}$

583) 0.0000017

584) 0.000059

585) 410000

586) 0.0000064

587) 0.854

588)  $59.7 \times 10^{-7}$

589)  $47 \times 10^0$

590) 0.0007

591) 225000

592)  $0.0218 \times 10^0$

593) 93000000

594) 520

595) 86.1

596) 51000000

597)  $37.3 \times 10^7$

598) 990

599) 4950

600)  $0.76 \times 10^0$

601)  $0.643 \times 10^8$

602) 82

603) 379000

604)  $0.016 \times 10^{-7}$

605) 300

606) 0.00002

607) 6000

608) 70

609) 30

610) 0.00000008

611)  $20 \times 10^{-5}$

612) 0.00044

613)  $45 \times 10^{-6}$

614) 0.000000092

615) 260000000

616) 0.000804

617)  $0.656 \times 10^{-3}$

618) 16800

619)  $0.432 \times 10^{-2}$

620) 320

621)  $0.49 \times 10^{-4}$

622) 0.073

623) 4390000

624) 0.00000055

625)  $0.79 \times 10^7$

626)  $18.2 \times 10^1$

627) 0.0175

628) 77000

629)  $0.702 \times 10^8$

630) 4.45

631) 0.709

632) 0.000012

633)  $83 \times 10^{-8}$

634) 0.0000019

635) 0.00006

636)  $0.7 \times 10^{-6}$

637)  $0.2 \times 10^{-6}$

638) 80

639) 0.0000004

640)  $22.7 \times 10^{-5}$

641) 0.000000023

642) 2900

643)  $0.47 \times 10^{-4}$

644) 70000000

645) 95000

646) 520

647) 0.0234

648)  $0.0877 \times 10^{-3}$

649)  $0.0498 \times 10^{-4}$

650) 740000

651) 0.0051

652) 0.000000099

653) 82000

654) 504000000

655)  $0.0248 \times 10^8$

656)  $80 \times 10^{-8}$

657) 5.7

658) 6590000

659) 15000000

660) 860

661) 922000

662) 0.00000511

663) 0.000000775

664) 60000

665) 3000

666)  $0.4 \times 10^0$

667) 700

668) 5000

669) 0.00000005

670) 936

671)  $0.0557 \times 10^{-4}$

672) 0.0055



673) 0.0048

674) 790000

675) 30700

676) 0.000000031

677)  $54 \times 10^6$

678) 7.7

679) 3600

680) 0.455

681) 0.0718

682) 0.000006

683)  $0.577 \times 10^{-8}$

684) 660000

685) 89000

686) 72.5

687) 9.88

688) 0.000000461

689) 30000

690) 880000000

691) 7000

692) 0.000023

693) 800

694) 0.000000051

695)  $10.3 \times 10^{-5}$

696) 0.0000009

697) 0.00099

698) 740000000

699) 63000

700) 51400000

701) 570000

702) 80000000

703) 3730

704) 390000

705) 150

706) 78400

707) 6.3

708) 6.1

709) 860

710) 20000

711) 92000

712) 0.791

713) 15.5

714) 850

715) 0.534

716) 90000

717) 79.8

718)  $0.4 \times 10^{-1}$

719) 3

720)  $80 \times 10^5$

721) 0.25

722) 80000

723) 50

724) 0.09

725) 0.00054

726) 4.32

727) 0.0316

728) 0.00037

729) 0.06

730) 5.8

731) 8.3

732) 0.0058

733) 8.2

734) 0.0000843

735) 0.0000587

736) 0.0041

737) 0.000089

738) 0.00593

739) 0.0000000857

740) 0.64

741) 0.000007

742) 0.0000088

743) 0.0022

744) 0.000000045

745) 0.00000369

746) 0.0000000028

747) 0.00093

748) 0.00000112

749) 0.00076

750) 0.000004

751) 0.000000008

752) 5

753) 0.00000000382

754)  $0.6 \times 10^{-9}$

755) 0.00000002

756) 0.000056

757) 6300000000

758) 0.000000646

759) 90900000

760) 65300000

761) 6100000000

762) 0.0000000389

763) 9160000000

764) 1900000

765) 1640000000

766) 0.000000067

767) 0.000000085

768) 250000000

769) 9100000

770) 2870000

771) 0.00000005

772) 4350000

773) 0.00000000171

774) 0.0000000031

775) 960000000

776) 950000000

777) 540000

778) 2900

779) 8000000000

780) 4000000

781) 600000000

782) 0.009

783) 71200

784) 0.000005

785) 0.000000002

786) 596

787) 58000000

788) 41000000

789) 85900

790) 88000

791) 7190000

792) 47

793) 640

794) 70000

795) 0.866

796) 23

797) 87.3

798) 0.94

799) 4940

800) 0.092



## Scientific notation

**Write down numbers in a scientific notation:**

1) 0.3

$$3 \times 10^{-1}$$

2) 0.7

$$7 \times 10^{-1}$$

3) 7

$$7 \times 10^0$$

4) 0.2

$$2 \times 10^{-1}$$

5) 0.08

$$8 \times 10^{-2}$$

6) 0.5

$$5 \times 10^{-1}$$

7) 0.04

$$4 \times 10^{-2}$$

8) 920

$$9.2 \times 10^2$$

9) 0.051

$$5.1 \times 10^{-2}$$

10) 740

$$7.4 \times 10^2$$

11) 0.026

$$2.6 \times 10^{-2}$$

12) 0.359

$$3.59 \times 10^{-1}$$

13) 0.0623

$$6.23 \times 10^{-2}$$

14) 0.97

$$9.7 \times 10^{-1}$$

15) 3.2

$$3.2 \times 10^0$$

16) 0.96

$$9.6 \times 10^{-1}$$

17) 3

$$3 \times 10^0$$

18) 3.8

$$3.8 \times 10^0$$

19) 0.55

$$5.5 \times 10^{-1}$$

20) 37.3

$$3.73 \times 10^1$$

21) 6.29

$$6.29 \times 10^0$$

22) 3.6

$$3.6 \times 10^0$$

23) 600

$$6 \times 10^2$$

24) 6.36

$$6.36 \times 10^0$$

25) 0.13

$$1.3 \times 10^{-1}$$

26) 90

$$9 \times 10^1$$

27) 420

$$4.2 \times 10^2$$

28) 78.4

$$7.84 \times 10^1$$

29) 148

$$1.48 \times 10^2$$

30) 65

$$6.5 \times 10^1$$

31) 300

$$3 \times 10^2$$

32) 80

$$8 \times 10^1$$

33) 0.07

$$7 \times 10^{-2}$$

34) 0.0907

$$9.07 \times 10^{-2}$$

35) 900

$$9 \times 10^2$$

36) 0.093

$$9.3 \times 10^{-2}$$

37) 400

$$4 \times 10^2$$

38) 0.682

$$6.82 \times 10^{-1}$$

39) 4.25

$$4.25 \times 10^0$$

40) 0.76

$$7.6 \times 10^{-1}$$

41) 0.11

$$1.1 \times 10^{-1}$$

42) 0.162

$$1.62 \times 10^{-1}$$

43) 9.9

$$9.9 \times 10^0$$

44) 3.5

$$3.5 \times 10^0$$

45) 4.32

$$4.32 \times 10^0$$

46) 81

$$8.1 \times 10^1$$

47) 33

$$3.3 \times 10^1$$

48) 5.7

$$5.7 \times 10^0$$

49) 84.3

$$8.43 \times 10^1$$

50) 39

$$3.9 \times 10^1$$

51) 220

$$2.2 \times 10^2$$

52) 0.0702

$$7.02 \times 10^{-2}$$

53) 160

$$1.6 \times 10^2$$

54) 586

$$5.86 \times 10^2$$

55) 86

$$8.6 \times 10^1$$

56) 0.045

$$4.5 \times 10^{-2}$$

57) 0.44

$$4.4 \times 10^{-1}$$

58) 680

$$6.8 \times 10^2$$

59) 0.0857

$$8.57 \times 10^{-2}$$

60) 214

$$2.14 \times 10^2$$

61) 30

$$3 \times 10^1$$

62) 0.067

$$6.7 \times 10^{-2}$$

63) 9

$$9 \times 10^0$$

64) 4

$$4 \times 10^0$$

65) 96

$$9.6 \times 10^1$$

66) 4.91

$$4.91 \times 10^0$$

67) 790

$$7.9 \times 10^2$$

68) 5

$$5 \times 10^0$$

69) 63.9

$$6.39 \times 10^1$$

70) 13

$$1.3 \times 10^1$$

71) 360

$$3.6 \times 10^2$$

72) 76.1

$$7.61 \times 10^1$$

73) 60

$$6 \times 10^1$$

74) 4.98

$$4.98 \times 10^0$$

75) 909

$$9.09 \times 10^2$$

76) 0.019

$$1.9 \times 10^{-2}$$

77) 0.017

$$1.7 \times 10^{-2}$$

78) 0.065

$$6.5 \times 10^{-2}$$

79) 410

$$4.1 \times 10^2$$

80) 0.916

$$9.16 \times 10^{-1}$$

81) 6.59

$$6.59 \times 10^0$$

82) 0.028

$$2.8 \times 10^{-2}$$

83) 0.46

$$4.6 \times 10^{-1}$$

84) 0.95

$$9.5 \times 10^{-1}$$

85) 0.48

$$4.8 \times 10^{-1}$$

86) 2.87

$$2.87 \times 10^0$$

87) 8

$$8 \times 10^0$$

88) 0.9

$$9 \times 10^{-1}$$

89) 0.05

$$5 \times 10^{-2}$$

90) 0.6

$$6 \times 10^{-1}$$

91) 55.7

$$5.57 \times 10^1$$

92) 820

$$8.2 \times 10^2$$

93) 705

$$7.05 \times 10^2$$

94) 16

$$1.6 \times 10^1$$

95) 44.1

$$4.41 \times 10^1$$

96) 390

$$3.9 \times 10^2$$

97) 0.0968

$$9.68 \times 10^{-2}$$

98) 140

$$1.4 \times 10^2$$

99) 0.712

$$7.12 \times 10^{-1}$$

100) 0.022

$$2.2 \times 10^{-2}$$

101) 8.6

$$8.6 \times 10^0$$

102) 4500

$$4.5 \times 10^3$$

103) 0.339

$$3.39 \times 10^{-1}$$

104) 982

$$9.82 \times 10^2$$

105) 0.44

$$4.4 \times 10^{-1}$$

106) 718

$$7.18 \times 10^2$$

107) 0.067

$$6.7 \times 10^{-2}$$

108) 260

$$2.6 \times 10^2$$

109) 0.009

$$9 \times 10^{-3}$$

110) 7.3

$$7.3 \times 10^0$$

111) 49

$$4.9 \times 10^1$$

112) 0.0989

$$9.89 \times 10^{-2}$$

113) 0.0032

$$3.2 \times 10^{-3}$$

114) 9.6

$$9.6 \times 10^0$$

115) 8

$$8 \times 10^0$$

116) 5500

$$5.5 \times 10^3$$

117) 0.005

$$5 \times 10^{-3}$$

118) 90

$$9 \times 10^1$$

119) 2

$$2 \times 10^0$$

120) 0.05

$$5 \times 10^{-2}$$

121) 0.06

$$6 \times 10^{-2}$$

122) 0.085

$$8.5 \times 10^{-2}$$

123) 0.00514

$$5.14 \times 10^{-3}$$

124) 77.1

$$7.71 \times 10^1$$

125) 83

$$8.3 \times 10^1$$

126) 0.019

$$1.9 \times 10^{-2}$$

127) 17

$$1.7 \times 10^1$$

128) 7780

$$7.78 \times 10^3$$

129) 4.1

$$4.1 \times 10^0$$

130) 1420

$$1.42 \times 10^3$$

131) 2300

$$2.3 \times 10^3$$

132) 0.64

$$6.4 \times 10^{-1}$$

133) 470

$$4.7 \times 10^2$$

134) 0.0149

$$1.49 \times 10^{-2}$$

135) 700

$$7 \times 10^2$$

136) 0.784

$$7.84 \times 10^{-1}$$

137) 29.6

$$2.96 \times 10^1$$

138) 0.0412

$$4.12 \times 10^{-2}$$

139) 56

$$5.6 \times 10^1$$

140) 0.052

$$5.2 \times 10^{-2}$$

141) 0.0076

$$7.6 \times 10^{-3}$$

142) 5.1

$$5.1 \times 10^0$$



143) 0.0099

$$9.9 \times 10^{-3}$$

144) 0.58

$$5.8 \times 10^{-1}$$

145) 8.2

$$8.2 \times 10^0$$

146) 5660

$$5.66 \times 10^3$$

147) 5000

$$5 \times 10^3$$

148) 0.9

$$9 \times 10^{-1}$$

149) 6000

$$6 \times 10^3$$

150) 72.1

$$7.21 \times 10^1$$

151) 0.007

$$7 \times 10^{-3}$$

152) 45

$$4.5 \times 10^1$$

153) 0.002

$$2 \times 10^{-3}$$

154) 0.0044

$$4.4 \times 10^{-3}$$

155) 8.44

$$8.44 \times 10^0$$

156) 0.0086

$$8.6 \times 10^{-3}$$

157) 3550

$$3.55 \times 10^3$$

158) 9.2

$$9.2 \times 10^0$$

159) 0.26

$$2.6 \times 10^{-1}$$

160) 9910

$$9.91 \times 10^3$$

161) 619

$$6.19 \times 10^2$$

162) 32

$$3.2 \times 10^1$$

163) 0.998

$$9.98 \times 10^{-1}$$

164) 55

$$5.5 \times 10^1$$

165) 7.9

$$7.9 \times 10^0$$

166) 0.0362

$$3.62 \times 10^{-2}$$

167) 3.69

$$3.69 \times 10^0$$

168) 0.00626

$$6.26 \times 10^{-3}$$

169) 7700

$$7.7 \times 10^3$$

170) 3.6

$$3.6 \times 10^0$$

171) 1200

$$1.2 \times 10^3$$

172) 0.0054

$$5.4 \times 10^{-3}$$

173) 0.896

$$8.96 \times 10^{-1}$$

174) 600

$$6 \times 10^2$$

175) 7000

$$7 \times 10^3$$

176) 50

$$5 \times 10^1$$

177) 0.02

$$2 \times 10^{-2}$$

178) 89

$$8.9 \times 10^1$$

179) 2.3

$$2.3 \times 10^0$$

180) 0.00151

$$1.51 \times 10^{-3}$$

181) 0.3

$$3 \times 10^{-1}$$

182) 4.7

$$4.7 \times 10^0$$

183) 9500

$$9.5 \times 10^3$$

184) 0.158

$$1.58 \times 10^{-1}$$

185) 0.0088

$$8.8 \times 10^{-3}$$

186) 0.421

$$4.21 \times 10^{-1}$$

187) 2900

$$2.9 \times 10^3$$

188) 530

$$5.3 \times 10^2$$

189) 0.28

$$2.8 \times 10^{-1}$$

190) 165

$$1.65 \times 10^2$$

191) 0.051

$$5.1 \times 10^{-2}$$

192) 42.8

$$4.28 \times 10^1$$

193) 0.00172

$$1.72 \times 10^{-3}$$

194) 0.074

$$7.4 \times 10^{-2}$$

195) 4350

$$4.35 \times 10^3$$

196) 6.92

$$6.92 \times 10^0$$

197) 57

$$5.7 \times 10^1$$

198) 6980

$$6.98 \times 10^3$$

199) 0.15

$$1.5 \times 10^{-1}$$

200) 6300

$$6.3 \times 10^3$$

201) 846

$$8.46 \times 10^2$$

202) 86000

$$8.6 \times 10^4$$

203) 6000

$$6 \times 10^3$$

204) 6

$$6 \times 10^0$$

205) 0.03

$$3 \times 10^{-2}$$

206) 70000

$$7 \times 10^4$$

207) 4000

$$4 \times 10^3$$

208) 20

$$2 \times 10^1$$

209) 26

$$2.6 \times 10^1$$

210) 2500

$$2.5 \times 10^3$$

211) 90

$$9 \times 10^1$$

212) 500

$$5 \times 10^2$$

213) 22400

$$2.24 \times 10^4$$

214) 0.0096

$$9.6 \times 10^{-3}$$

215) 0.00048

$$4.8 \times 10^{-4}$$

216) 0.072

$$7.2 \times 10^{-2}$$

217) 0.031

$$3.1 \times 10^{-2}$$

218) 5.4

$$5.4 \times 10^0$$

219) 3700

$$3.7 \times 10^3$$

220) 3780

$$3.78 \times 10^3$$

221) 49.4

$$4.94 \times 10^1$$

222) 64200

$$6.42 \times 10^4$$

223) 2.31

$$2.31 \times 10^0$$

224) 60000

$$6 \times 10^4$$

225) 0.0083

$$8.3 \times 10^{-3}$$

226) 0.058

$$5.8 \times 10^{-2}$$

227) 6.49

$$6.49 \times 10^0$$

228) 0.00905

$$9.05 \times 10^{-3}$$

229) 6.6

$$6.6 \times 10^0$$

230) 91.2

$$9.12 \times 10^1$$

231) 890

$$8.9 \times 10^2$$

232) 2760

$$2.76 \times 10^3$$

233) 30000

$$3 \times 10^4$$

234) 0.2

$$2 \times 10^{-1}$$

235) 0.006

$$6 \times 10^{-3}$$

236) 700

$$7 \times 10^2$$

237) 0.0004

$$4 \times 10^{-4}$$

238) 0.08

$$8 \times 10^{-2}$$

239) 3

$$3 \times 10^0$$

240) 280

$$2.8 \times 10^2$$

241) 9.26

$$9.26 \times 10^0$$

242) 5100

$$5.1 \times 10^3$$

243) 7600

$$7.6 \times 10^3$$

244) 0.00099

$$9.9 \times 10^{-4}$$

245) 0.0034

$$3.4 \times 10^{-3}$$

246) 0.000437

$$4.37 \times 10^{-4}$$

247) 3.2

$$3.2 \times 10^0$$

248) 0.57

$$5.7 \times 10^{-1}$$

249) 0.701

$$7.01 \times 10^{-1}$$

250) 80

$$8 \times 10^1$$

251) 708

$$7.08 \times 10^2$$

252) 63000

$$6.3 \times 10^4$$

253) 400

$$4 \times 10^2$$

254) 0.000451

$$4.51 \times 10^{-4}$$

255) 0.000971

$$9.71 \times 10^{-4}$$

256) 0.061

$$6.1 \times 10^{-2}$$

257) 0.021

$$2.1 \times 10^{-2}$$

258) 670

$$6.7 \times 10^2$$

259) 0.978

$$9.78 \times 10^{-1}$$

260) 19

$$1.9 \times 10^1$$

261) 721

$$7.21 \times 10^2$$

262) 0.85

$$8.5 \times 10^{-1}$$

263) 91000

$$9.1 \times 10^4$$

264) 80000

$$8 \times 10^4$$

265) 7

$$7 \times 10^0$$

266) 76

$$7.6 \times 10^1$$

267) 5400

$$5.4 \times 10^3$$

268) 31

$$3.1 \times 10^1$$

269) 50300

$$5.03 \times 10^4$$

270) 0.0012

$$1.2 \times 10^{-3}$$

271) 1300

$$1.3 \times 10^3$$

272) 0.0037

$$3.7 \times 10^{-3}$$

273) 5.8

$$5.8 \times 10^0$$

274) 0.06

$$6 \times 10^{-2}$$

275) 0.0131

$$1.31 \times 10^{-2}$$

276) 77.4

$$7.74 \times 10^1$$

277) 5.1

$$5.1 \times 10^0$$

278) 8200

$$8.2 \times 10^3$$

279) 4100

$$4.1 \times 10^3$$

280) 89000

$$8.9 \times 10^4$$

281) 0.47

$$4.7 \times 10^{-1}$$

282) 0.00064

$$6.4 \times 10^{-4}$$

283) 0.0088

$$8.8 \times 10^{-3}$$

284) 0.00781

$$7.81 \times 10^{-3}$$

285) 2.2

$$2.2 \times 10^0$$

286) 940

$$9.4 \times 10^2$$



287) 292

$$2.92 \times 10^2$$

288) 93500

$$9.35 \times 10^4$$

289) 5560

$$5.56 \times 10^3$$

290) 4

$$4 \times 10^0$$

291) 306

$$3.06 \times 10^2$$

292) 90000

$$9 \times 10^4$$

293) 0.0005

$$5 \times 10^{-4}$$

294) 5690

$$5.69 \times 10^3$$

295) 56000

$$5.6 \times 10^4$$

296) 320

$$3.2 \times 10^2$$

297) 0.000313

$$3.13 \times 10^{-4}$$

298) 0.576

$$5.76 \times 10^{-1}$$

299) 0.000833

$$8.33 \times 10^{-4}$$

300) 0.038

$$3.8 \times 10^{-2}$$

301) 0.0061

$$6.1 \times 10^{-3}$$

302) 850

$$8.5 \times 10^2$$

303) 67000

$$6.7 \times 10^4$$

304) 0.000084

$$8.4 \times 10^{-5}$$

305) 0.204

$$2.04 \times 10^{-1}$$

306) 35.1

$$3.51 \times 10^1$$

307) 0.0000987

$$9.87 \times 10^{-5}$$

308) 0.00005

$$5 \times 10^{-5}$$

309)  $0.091 \times 10^{-3}$

$$9.1 \times 10^{-5}$$

310) 250

$$2.5 \times 10^2$$

311) 0.73

$$7.3 \times 10^{-1}$$

312) 97000

$$9.7 \times 10^4$$

313)  $0.031 \times 10^4$

$$3.1 \times 10^2$$

314) 0.000358

$$3.58 \times 10^{-4}$$

315) 72

$$7.2 \times 10^1$$

316) 7000

$$7 \times 10^3$$

317) 0.000095

$$9.5 \times 10^{-5}$$

318)  $0.04 \times 10^{-3}$

$$4 \times 10^{-5}$$

319)  $0.8 \times 10^{-3}$

$$8 \times 10^{-4}$$

320) 0.9

$$9 \times 10^{-1}$$

321)  $35 \times 10^1$

$3.5 \times 10^2$

322) 0.00018

$1.8 \times 10^{-4}$

323) 635

$6.35 \times 10^2$

324) 78300

$7.83 \times 10^4$

325) 5.9

$5.9 \times 10^0$

326) 410

$4.1 \times 10^2$

327) 0.0147

$1.47 \times 10^{-2}$

328)  $0.0906 \times 10^{-2}$

$9.06 \times 10^{-4}$

329)  $0.64 \times 10^{-2}$

$6.4 \times 10^{-3}$

330) 700

$7 \times 10^2$

331) 7.9

$7.9 \times 10^0$

332) 0.0047

$4.7 \times 10^{-3}$

333) 154000

$1.54 \times 10^5$

334) 0.0417

$4.17 \times 10^{-2}$

335) 0.00094

$9.4 \times 10^{-4}$

336)  $69 \times 10^5$

$6.9 \times 10^6$

337) 510000

$$5.1 \times 10^5$$

338) 1.61

$$1.61 \times 10^0$$

339) 990

$$9.9 \times 10^2$$

340) 0.0092

$$9.2 \times 10^{-3}$$

341) 0.000168

$$1.68 \times 10^{-4}$$

342)  $0.431 \times 10^1$

$$4.31 \times 10^0$$

343)  $98 \times 10^2$

$$9.8 \times 10^3$$

344) 0.075

$$7.5 \times 10^{-2}$$

345) 800

$$8 \times 10^2$$

346) 900000

$$9 \times 10^5$$

347) 0.032

$$3.2 \times 10^{-2}$$

348) 60000

$$6 \times 10^4$$

349) 0.004

$$4 \times 10^{-3}$$

350)  $0.9 \times 10^3$

$$9 \times 10^2$$

351)  $0.5 \times 10^3$

$$5 \times 10^2$$

352) 8490

$$8.49 \times 10^3$$

353) 210000

$$2.1 \times 10^5$$

354)  $0.586 \times 10^{-2}$

$$5.86 \times 10^{-3}$$

355) 5920

$$5.92 \times 10^3$$

356) 0.000213

$$2.13 \times 10^{-4}$$

357) 0.44

$$4.4 \times 10^{-1}$$

358) 660000

$$6.6 \times 10^5$$

359)  $0.043 \times 10^{-5}$

$$4.3 \times 10^{-7}$$

360)  $85.6 \times 10^{-5}$

$$8.56 \times 10^{-4}$$

361) 2200

$$2.2 \times 10^3$$

362) 0.00048

$$4.8 \times 10^{-4}$$

363) 86300

$$8.63 \times 10^4$$

364)  $22.7 \times 10^2$

$$2.27 \times 10^3$$

365)  $0.95 \times 10^2$

$$9.5 \times 10^1$$

366) 4900

$$4.9 \times 10^3$$

367) 0.29

$$2.9 \times 10^{-1}$$

368) 63800

$$6.38 \times 10^4$$

369) 0.0078

$$7.8 \times 10^{-3}$$

370) 0.6

$$6 \times 10^{-1}$$

371)  $760 \times 10^{-2}$

$$7.6 \times 10^0$$

372)  $0.035 \times 10^{-1}$

$$3.5 \times 10^{-3}$$

373) 12

$$1.2 \times 10^1$$

374) 400000

$$4 \times 10^5$$

375) 8

$$8 \times 10^0$$

376) 0.0005

$$5 \times 10^{-4}$$

377) 9000

$$9 \times 10^3$$

378) 6

$$6 \times 10^0$$

379)  $0.6 \times 10^{-2}$

$$6 \times 10^{-3}$$

380) 0.00002

$$2 \times 10^{-5}$$

381) 9.15

$$9.15 \times 10^0$$

382) 220000

$$2.2 \times 10^5$$

383) 0.46

$$4.6 \times 10^{-1}$$

384)  $69 \times 10^3$

$$6.9 \times 10^4$$

385) 0.0000922

$$9.22 \times 10^{-5}$$

386) 434

$$4.34 \times 10^2$$

387) 0.0017

$$1.7 \times 10^{-3}$$

388)  $0.0286 \times 10^3$

$$2.86 \times 10^1$$

389) 0.75

$$7.5 \times 10^{-1}$$

390)  $98 \times 10^0$

$$9.8 \times 10^1$$

391)  $44 \times 10^{-1}$

$$4.4 \times 10^0$$

392) 0.0000293

$$2.93 \times 10^{-5}$$

393) 704

$$7.04 \times 10^2$$

394)  $0.57 \times 10^{-1}$

$$5.7 \times 10^{-2}$$

395) 0.15

$$1.5 \times 10^{-1}$$

396) 0.000081

$$8.1 \times 10^{-5}$$

397) 0.000967

$$9.67 \times 10^{-4}$$

398) 44700

$$4.47 \times 10^4$$

399)  $71.1 \times 10^{-4}$

$$7.11 \times 10^{-3}$$

400)  $0.13 \times 10^{-4}$

$$1.3 \times 10^{-5}$$

401) 45

$$4.5 \times 10^1$$

402) 15600

$$1.56 \times 10^4$$

403) 0.0027

$$2.7 \times 10^{-3}$$

404) 0.93

$$9.3 \times 10^{-1}$$

405)  $16.3 \times 10^6$

$$1.63 \times 10^7$$

406) 7.99

$$7.99 \times 10^0$$

407) 0.0000091

$$9.1 \times 10^{-6}$$

408) 260000

$$2.6 \times 10^5$$

409) 0.00049

$$4.9 \times 10^{-4}$$

410) 32000

$$3.2 \times 10^4$$

411) 0.0000031

$$3.1 \times 10^{-6}$$

412) 42.6

$$4.26 \times 10^1$$

413) 4.33

$$4.33 \times 10^0$$

414) 550

$$5.5 \times 10^2$$

415)  $0.078 \times 10^3$

$$7.8 \times 10^1$$

416) 0.0017

$$1.7 \times 10^{-3}$$



417) 0.037

$$3.7 \times 10^{-2}$$

418) 0.000581

$$5.81 \times 10^{-4}$$

419) 61

$$6.1 \times 10^1$$

420) 0.0000036

$$3.6 \times 10^{-6}$$

421) 70

$$7 \times 10^1$$

422) 84000

$$8.4 \times 10^4$$

423) 30

$$3 \times 10^1$$

424) 0.00208

$$2.08 \times 10^{-3}$$

425) 8000000

$$8 \times 10^6$$

426) 0.4

$$4 \times 10^{-1}$$

427) 50000

$$5 \times 10^4$$

428) 0.0000089

$$8.9 \times 10^{-6}$$

429) 8.58

$$8.58 \times 10^0$$

430) 7100

$$7.1 \times 10^3$$

431) 0.9

$$9 \times 10^{-1}$$

432)  $23 \times 10^4$

$$2.3 \times 10^5$$

433) 0.000046

$$4.6 \times 10^{-5}$$

434) 29000

$$2.9 \times 10^4$$

435) 9400000

$$9.4 \times 10^6$$

436) 229

$$2.29 \times 10^2$$

437)  $0.11 \times 10^{-5}$

$$1.1 \times 10^{-6}$$

438) 3500

$$3.5 \times 10^3$$

439) 0.00000113

$$1.13 \times 10^{-6}$$

440) 0.00376

$$3.76 \times 10^{-3}$$

441) 5800000

$$5.8 \times 10^6$$

442) 38300

$$3.83 \times 10^4$$

443) 0.33

$$3.3 \times 10^{-1}$$

444) 0.000064

$$6.4 \times 10^{-5}$$

445)  $56 \times 10^0$

$$5.6 \times 10^1$$

446) 0.00000647

$$6.47 \times 10^{-6}$$

447) 9100000

$$9.1 \times 10^6$$

448) 3900

$$3.9 \times 10^3$$

449) 6.4

$$6.4 \times 10^0$$

450) 0.00062

$$6.2 \times 10^{-4}$$

451) 65.3

$$6.53 \times 10^1$$

452)  $80 \times 10^0$

$$8 \times 10^1$$

453)  $30 \times 10^{-1}$

$$3 \times 10^0$$

454) 0.0004

$$4 \times 10^{-4}$$

455) 0.00026

$$2.6 \times 10^{-4}$$

456) 0.6

$$6 \times 10^{-1}$$

457) 0.000009

$$9 \times 10^{-6}$$

458) 50

$$5 \times 10^1$$

459)  $0.074 \times 10^0$

$$7.4 \times 10^{-2}$$

460)  $0.49 \times 10^6$

$$4.9 \times 10^5$$

461) 0.00436

$$4.36 \times 10^{-3}$$

462) 970000

$$9.7 \times 10^5$$

463) 3200

$$3.2 \times 10^3$$

464) 9.6

$$9.6 \times 10^0$$

465) 5500000

$5.5 \times 10^6$

466)  $38 \times 10^{-3}$

$3.8 \times 10^{-2}$

467) 0.00000706

$7.06 \times 10^{-6}$

468) 0.03

$3 \times 10^{-2}$

469)  $44.2 \times 10^5$

$4.42 \times 10^6$

470) 8400

$8.4 \times 10^3$

471) 186000

$1.86 \times 10^5$

472) 5.9

$5.9 \times 10^0$

473) 0.0036

$3.6 \times 10^{-3}$

474)  $71.3 \times 10^{-4}$

$7.13 \times 10^{-3}$

475) 0.00042

$4.2 \times 10^{-4}$

476)  $830 \times 10^2$

$8.3 \times 10^4$

477) 860

$8.6 \times 10^2$

478) 0.0000065

$6.5 \times 10^{-6}$

479) 9830

$9.83 \times 10^3$

480) 719000

$7.19 \times 10^5$

481) 0.0089

$$8.9 \times 10^{-3}$$

482) 0.08

$$8 \times 10^{-2}$$

483)  $500 \times 10^4$

$$5 \times 10^6$$

484) 4000000

$$4 \times 10^6$$

485) 0.0009

$$9 \times 10^{-4}$$

486) 200

$$2 \times 10^2$$

487) 9.3

$$9.3 \times 10^0$$

488)  $0.11 \times 10^{-3}$

$$1.1 \times 10^{-4}$$

489)  $0.238 \times 10^5$

$$2.38 \times 10^4$$

490) 0.0005

$$5 \times 10^{-4}$$

491)  $760 \times 10^{-5}$

$$7.6 \times 10^{-3}$$

492) 3500000

$$3.5 \times 10^6$$

493) 245000

$$2.45 \times 10^5$$

494) 0.765

$$7.65 \times 10^{-1}$$

495) 0.0000508

$$5.08 \times 10^{-5}$$

496) 330

$$3.3 \times 10^2$$

497)  $57 \times 10^1$

$5.7 \times 10^2$

498) 8000

$8 \times 10^3$

499) 0.00039

$3.9 \times 10^{-4}$

500)  $16 \times 10^{-6}$

$1.6 \times 10^{-5}$

501) 515

$5.15 \times 10^2$

502) 0.022

$2.2 \times 10^{-2}$

503) 6200

$6.2 \times 10^3$

504)  $860 \times 10^{-6}$

$8.6 \times 10^{-4}$

505)  $0.45 \times 10^1$

$4.5 \times 10^0$

506)  $0.926 \times 10^{-6}$

$9.26 \times 10^{-7}$

507) 0.068

$6.8 \times 10^{-2}$

508) 0.0000067

$6.7 \times 10^{-6}$

509) 2.9

$2.9 \times 10^0$

510)  $0.74 \times 10^0$

$7.4 \times 10^{-1}$

511) 933000

$9.33 \times 10^5$

512) 67000

$6.7 \times 10^4$

513) 4000

$$4 \times 10^3$$

514) 0.0000005

$$5 \times 10^{-7}$$

515) 60000000

$$6 \times 10^7$$

516) 0.09

$$9 \times 10^{-2}$$

517) 0.002

$$2 \times 10^{-3}$$

518)  $0.03 \times 10^7$

$$3 \times 10^5$$

519) 200

$$2 \times 10^2$$

520)  $54 \times 10^7$

$$5.4 \times 10^8$$

521)  $567 \times 10^0$

$$5.67 \times 10^2$$

522) 3110000

$$3.11 \times 10^6$$

523) 574

$$5.74 \times 10^2$$

524) 0.006

$$6 \times 10^{-3}$$

525) 0.0013

$$1.3 \times 10^{-3}$$

526)  $838 \times 10^{-1}$

$$8.38 \times 10^1$$

527)  $0.722 \times 10^6$

$$7.22 \times 10^5$$

528)  $0.42 \times 10^{-1}$

$$4.2 \times 10^{-2}$$

529) 98500

$$9.85 \times 10^4$$

530) 0.00000036

$$3.6 \times 10^{-7}$$

531) 0.65

$$6.5 \times 10^{-1}$$

532) 8900

$$8.9 \times 10^3$$

533) 0.00000041

$$4.1 \times 10^{-7}$$

534)  $0.992 \times 10^6$

$$9.92 \times 10^5$$

535)  $0.48 \times 10^{-2}$

$$4.8 \times 10^{-3}$$

536)  $710 \times 10^{-2}$

$$7.1 \times 10^0$$

537)  $46 \times 10^5$

$$4.6 \times 10^6$$

538) 99.9

$$9.99 \times 10^1$$

539) 950000

$$9.5 \times 10^5$$

540) 0.7

$$7 \times 10^{-1}$$

541)  $0.363 \times 10^{-2}$

$$3.63 \times 10^{-3}$$

542) 0.00093

$$9.3 \times 10^{-4}$$

543)  $0.9 \times 10^0$

$$9 \times 10^{-1}$$

544)  $0.5 \times 10^{-3}$

$$5 \times 10^{-4}$$



545) 0.00006

$$6 \times 10^{-5}$$

546) 70

$$7 \times 10^1$$

547) 8100

$$8.1 \times 10^3$$

548) 200000

$$2 \times 10^5$$

549)  $900 \times 10^{-6}$

$$9 \times 10^{-4}$$

550)  $781 \times 10^4$

$$7.81 \times 10^6$$

551)  $51.8 \times 10^4$

$$5.18 \times 10^5$$

552) 3900

$$3.9 \times 10^3$$

553) 0.0145

$$1.45 \times 10^{-2}$$

554)  $0.16 \times 10^{-3}$

$$1.6 \times 10^{-4}$$

555) 0.000000524

$$5.24 \times 10^{-7}$$

556)  $78.8 \times 10^4$

$$7.88 \times 10^5$$

557) 0.0000022

$$2.2 \times 10^{-6}$$

558)  $152 \times 10^3$

$$1.52 \times 10^5$$

559)  $0.45 \times 10^{-4}$

$$4.5 \times 10^{-5}$$

560)  $0.068 \times 10^{-4}$

$$6.8 \times 10^{-6}$$

561) 44000

$$4.4 \times 10^4$$

562) 7950000

$$7.95 \times 10^6$$

563) 0.000026

$$2.6 \times 10^{-5}$$

564) 6.7

$$6.7 \times 10^0$$

565)  $49 \times 10^3$

$$4.9 \times 10^4$$

566)  $80.2 \times 10^{-5}$

$$8.02 \times 10^{-4}$$

567)  $0.9 \times 10^{-5}$

$$9 \times 10^{-6}$$

568) 730

$$7.3 \times 10^2$$

569) 9600000

$$9.6 \times 10^6$$

570) 55

$$5.5 \times 10^1$$

571) 300

$$3 \times 10^2$$

572)  $79 \times 10^{-5}$

$$7.9 \times 10^{-4}$$

573) 600000

$$6 \times 10^5$$

574) 0.00009

$$9 \times 10^{-5}$$

575) 0.00166

$$1.66 \times 10^{-3}$$

576)  $0.2 \times 10^{-5}$

$$2 \times 10^{-6}$$

577)  $0.6 \times 10^7$

$6 \times 10^6$

578)  $0.000007$

$7 \times 10^{-6}$

579)  $190 \times 10^{-6}$

$1.9 \times 10^{-4}$

580)  $0.3$

$3 \times 10^{-1}$

581)  $0.847 \times 10^1$

$8.47 \times 10^0$

582)  $42 \times 10^{-6}$

$4.2 \times 10^{-5}$

583)  $0.0000017$

$1.7 \times 10^{-6}$

584)  $0.000059$

$5.9 \times 10^{-5}$

585)  $410000$

$4.1 \times 10^5$

586)  $0.0000064$

$6.4 \times 10^{-6}$

587)  $0.854$

$8.54 \times 10^{-1}$

588)  $59.7 \times 10^{-7}$

$5.97 \times 10^{-6}$

589)  $47 \times 10^0$

$4.7 \times 10^1$

590)  $0.0007$

$7 \times 10^{-4}$

591)  $225000$

$2.25 \times 10^5$

592)  $0.0218 \times 10^0$

$2.18 \times 10^{-2}$

593) 93000000

$$9.3 \times 10^7$$

594) 520

$$5.2 \times 10^2$$

595) 86.1

$$8.61 \times 10^1$$

596) 51000000

$$5.1 \times 10^7$$

597)  $37.3 \times 10^7$

$$3.73 \times 10^8$$

598) 990

$$9.9 \times 10^2$$

599) 4950

$$4.95 \times 10^3$$

600)  $0.76 \times 10^0$

$$7.6 \times 10^{-1}$$

601)  $0.643 \times 10^8$

$$6.43 \times 10^7$$

602) 82

$$8.2 \times 10^1$$

603) 379000

$$3.79 \times 10^5$$

604)  $0.016 \times 10^{-7}$

$$1.6 \times 10^{-9}$$

605) 300

$$3 \times 10^2$$

606) 0.00002

$$2 \times 10^{-5}$$

607) 6000

$$6 \times 10^3$$

608) 70

$$7 \times 10^1$$

609) 30

$$3 \times 10^1$$

610) 0.00000008

$$8 \times 10^{-8}$$

611)  $20 \times 10^{-5}$

$$2 \times 10^{-4}$$

612) 0.00044

$$4.4 \times 10^{-4}$$

613)  $45 \times 10^{-6}$

$$4.5 \times 10^{-5}$$

614) 0.000000092

$$9.2 \times 10^{-8}$$

615) 260000000

$$2.6 \times 10^8$$

616) 0.000804

$$8.04 \times 10^{-4}$$

617)  $0.656 \times 10^{-3}$

$$6.56 \times 10^{-4}$$

618) 16800

$$1.68 \times 10^4$$

619)  $0.432 \times 10^{-2}$

$$4.32 \times 10^{-3}$$

620) 320

$$3.2 \times 10^2$$

621)  $0.49 \times 10^{-4}$

$$4.9 \times 10^{-5}$$

622) 0.073

$$7.3 \times 10^{-2}$$

623) 4390000

$$4.39 \times 10^6$$

624) 0.00000055

$$5.5 \times 10^{-7}$$

$625) 0.79 \times 10^7$

$7.9 \times 10^6$

$626) 18.2 \times 10^1$

$1.82 \times 10^2$

$627) 0.0175$

$1.75 \times 10^{-2}$

$628) 77000$

$7.7 \times 10^4$

$629) 0.702 \times 10^8$

$7.02 \times 10^7$

$630) 4.45$

$4.45 \times 10^0$

$631) 0.709$

$7.09 \times 10^{-1}$

$632) 0.000012$

$1.2 \times 10^{-5}$

$633) 83 \times 10^{-8}$

$8.3 \times 10^{-7}$

$634) 0.0000019$

$1.9 \times 10^{-6}$

$635) 0.00006$

$6 \times 10^{-5}$

$636) 0.7 \times 10^{-6}$

$7 \times 10^{-7}$

$637) 0.2 \times 10^{-6}$

$2 \times 10^{-7}$

$638) 80$

$8 \times 10^1$

$639) 0.0000004$

$4 \times 10^{-7}$

$640) 22.7 \times 10^{-5}$

$2.27 \times 10^{-4}$

641) 0.000000023

$$2.3 \times 10^{-8}$$

642) 2900

$$2.9 \times 10^3$$

643)  $0.47 \times 10^{-4}$

$$4.7 \times 10^{-5}$$

644) 70000000

$$7 \times 10^7$$

645) 95000

$$9.5 \times 10^4$$

646) 520

$$5.2 \times 10^2$$

647) 0.0234

$$2.34 \times 10^{-2}$$

648)  $0.0877 \times 10^{-3}$

$$8.77 \times 10^{-5}$$

649)  $0.0498 \times 10^{-4}$

$$4.98 \times 10^{-6}$$

650) 740000

$$7.4 \times 10^5$$

651) 0.0051

$$5.1 \times 10^{-3}$$

652) 0.000000099

$$9.9 \times 10^{-8}$$

653) 82000

$$8.2 \times 10^4$$

654) 504000000

$$5.04 \times 10^8$$

655)  $0.0248 \times 10^8$

$$2.48 \times 10^6$$

656)  $80 \times 10^{-8}$

$$8 \times 10^{-7}$$

657) 5.7

$$5.7 \times 10^0$$

658) 6590000

$$6.59 \times 10^6$$

659) 15000000

$$1.5 \times 10^7$$

660) 860

$$8.6 \times 10^2$$

661) 922000

$$9.22 \times 10^5$$

662) 0.00000511

$$5.11 \times 10^{-6}$$

663) 0.000000775

$$7.75 \times 10^{-7}$$

664) 60000

$$6 \times 10^4$$

665) 3000

$$3 \times 10^3$$

666)  $0.4 \times 10^0$

$$4 \times 10^{-1}$$

667) 700

$$7 \times 10^2$$

668) 5000

$$5 \times 10^3$$

669) 0.00000005

$$5 \times 10^{-8}$$

670) 936

$$9.36 \times 10^2$$

671)  $0.0557 \times 10^{-4}$

$$5.57 \times 10^{-6}$$

672) 0.0055

$$5.5 \times 10^{-3}$$



673) 0.0048

$$4.8 \times 10^{-3}$$

674) 790000

$$7.9 \times 10^5$$

675) 30700

$$3.07 \times 10^4$$

676) 0.000000031

$$3.1 \times 10^{-8}$$

677)  $54 \times 10^6$

$$5.4 \times 10^7$$

678) 7.7

$$7.7 \times 10^0$$

679) 3600

$$3.6 \times 10^3$$

680) 0.455

$$4.55 \times 10^{-1}$$

681) 0.0718

$$7.18 \times 10^{-2}$$

682) 0.000006

$$6 \times 10^{-6}$$

683)  $0.577 \times 10^{-8}$

$$5.77 \times 10^{-9}$$

684) 660000

$$6.6 \times 10^5$$

685) 89000

$$8.9 \times 10^4$$

686) 72.5

$$7.25 \times 10^1$$

687) 9.88

$$9.88 \times 10^0$$

688) 0.000000461

$$4.61 \times 10^{-7}$$

689) 30000

$$3 \times 10^4$$

690) 880000000

$$8.8 \times 10^8$$

691) 7000

$$7 \times 10^3$$

692) 0.000023

$$2.3 \times 10^{-5}$$

693) 800

$$8 \times 10^2$$

694) 0.000000051

$$5.1 \times 10^{-8}$$

695)  $10.3 \times 10^{-5}$

$$1.03 \times 10^{-4}$$

696) 0.0000009

$$9 \times 10^{-7}$$

697) 0.00099

$$9.9 \times 10^{-4}$$

698) 740000000

$$7.4 \times 10^8$$

699) 63000

$$6.3 \times 10^4$$

700) 51400000

$$5.14 \times 10^7$$

701) 570000

$$5.7 \times 10^5$$

702) 80000000

$$8 \times 10^7$$

703) 3730

$$3.73 \times 10^3$$

704) 390000

$$3.9 \times 10^5$$

705) 150

$$1.5 \times 10^2$$

706) 78400

$$7.84 \times 10^4$$

707) 6.3

$$6.3 \times 10^0$$

708) 6.1

$$6.1 \times 10^0$$

709) 860

$$8.6 \times 10^2$$

710) 20000

$$2 \times 10^4$$

711) 92000

$$9.2 \times 10^4$$

712) 0.791

$$7.91 \times 10^{-1}$$

713) 15.5

$$1.55 \times 10^1$$

714) 850

$$8.5 \times 10^2$$

715) 0.534

$$5.34 \times 10^{-1}$$

716) 90000

$$9 \times 10^4$$

717) 79.8

$$7.98 \times 10^1$$

718)  $0.4 \times 10^{-1}$

$$4 \times 10^{-2}$$

719) 3

$$3 \times 10^0$$

720)  $80 \times 10^5$

$$8 \times 10^6$$

721) 0.25

$$2.5 \times 10^{-1}$$

722) 80000

$$8 \times 10^4$$

723) 50

$$5 \times 10^1$$

724) 0.09

$$9 \times 10^{-2}$$

725) 0.00054

$$5.4 \times 10^{-4}$$

726) 4.32

$$4.32 \times 10^0$$

727) 0.0316

$$3.16 \times 10^{-2}$$

728) 0.00037

$$3.7 \times 10^{-4}$$

729) 0.06

$$6 \times 10^{-2}$$

730) 5.8

$$5.8 \times 10^0$$

731) 8.3

$$8.3 \times 10^0$$

732) 0.0058

$$5.8 \times 10^{-3}$$

733) 8.2

$$8.2 \times 10^0$$

734) 0.0000843

$$8.43 \times 10^{-5}$$

735) 0.0000587

$$5.87 \times 10^{-5}$$

736) 0.0041

$$4.1 \times 10^{-3}$$

737) 0.000089

$$8.9 \times 10^{-5}$$

738) 0.00593

$$5.93 \times 10^{-3}$$

739) 0.0000000857

$$8.57 \times 10^{-8}$$

740) 0.64

$$6.4 \times 10^{-1}$$

741) 0.000007

$$7 \times 10^{-6}$$

742) 0.0000088

$$8.8 \times 10^{-6}$$

743) 0.0022

$$2.2 \times 10^{-3}$$

744) 0.000000045

$$4.5 \times 10^{-8}$$

745) 0.00000369

$$3.69 \times 10^{-6}$$

746) 0.0000000028

$$2.8 \times 10^{-9}$$

747) 0.00093

$$9.3 \times 10^{-4}$$

748) 0.00000112

$$1.12 \times 10^{-6}$$

749) 0.00076

$$7.6 \times 10^{-4}$$

750) 0.000004

$$4 \times 10^{-6}$$

751) 0.000000008

$$8 \times 10^{-9}$$

752) 5

$$5 \times 10^0$$

753) 0.00000000382

$$3.82 \times 10^{-9}$$

754)  $0.6 \times 10^{-9}$

$$6 \times 10^{-10}$$

755) 0.00000002

$$2 \times 10^{-8}$$

756) 0.000056

$$5.6 \times 10^{-5}$$

757) 6300000000

$$6.3 \times 10^9$$

758) 0.000000646

$$6.46 \times 10^{-7}$$

759) 90900000

$$9.09 \times 10^7$$

760) 65300000

$$6.53 \times 10^7$$

761) 6100000000

$$6.1 \times 10^9$$

762) 0.0000000389

$$3.89 \times 10^{-8}$$

763) 9160000000

$$9.16 \times 10^9$$

764) 1900000

$$1.9 \times 10^6$$

765) 1640000000

$$1.64 \times 10^9$$

766) 0.000000067

$$6.7 \times 10^{-8}$$

767) 0.000000085

$$8.5 \times 10^{-8}$$

768) 250000000

$$2.5 \times 10^8$$

769) 9100000

$$9.1 \times 10^6$$

770) 2870000

$$2.87 \times 10^6$$

771) 0.00000005

$$5 \times 10^{-8}$$

772) 4350000

$$4.35 \times 10^6$$

773) 0.00000000171

$$1.71 \times 10^{-9}$$

774) 0.0000000031

$$3.1 \times 10^{-9}$$

775) 960000000

$$9.6 \times 10^8$$

776) 950000000

$$9.5 \times 10^8$$

777) 540000

$$5.4 \times 10^5$$

778) 2900

$$2.9 \times 10^3$$

779) 8000000000

$$8 \times 10^9$$

780) 4000000

$$4 \times 10^6$$

781) 600000000

$$6 \times 10^8$$

782) 0.009

$$9 \times 10^{-3}$$

783) 71200

$$7.12 \times 10^4$$

784) 0.000005

$$5 \times 10^{-6}$$

785) 0.000000002

$$2 \times 10^{-9}$$

786) 596

$$5.96 \times 10^2$$

787) 58000000

$$5.8 \times 10^7$$

788) 41000000

$$4.1 \times 10^7$$

789) 85900

$$8.59 \times 10^4$$

790) 88000

$$8.8 \times 10^4$$

791) 7190000

$$7.19 \times 10^6$$

792) 47

$$4.7 \times 10^1$$

793) 640

$$6.4 \times 10^2$$

794) 70000

$$7 \times 10^4$$

795) 0.866

$$8.66 \times 10^{-1}$$

796) 23

$$2.3 \times 10^1$$

797) 87.3

$$8.73 \times 10^1$$

798) 0.94

$$9.4 \times 10^{-1}$$

799) 4940

$$4.94 \times 10^3$$

800) 0.092

$$9.2 \times 10^{-2}$$