

Scientific notation - Write down numbers in standard notation

Write down numbers from scientific notation to standard notation:

1) 2.37×10^1

2) 9.9×10^1

3) 7.5×10^0

4) 3.4×10^2

5) 9.8×10^1

6) 2.44×10^1

7) 3.2×10^2

8) 8×10^2

9) 5.6×10^2

10) 9×10^2

11) 5×10^2

12) 9×10^0

13) 6×10^1

14) 2×10^1

15) 7×10^{-1}

16) 8.5×10^{-2}

17) 4.4×10^{-1}

18) 9.25×10^{-1}

19) 6.7×10^{-2}

20) 2.89×10^0

21) 6.69×10^0

22) 6.6×10^{-1}

23) 9.32×10^1

24) 7.3×10^0

25) 2.96×10^0

26) 9.7×10^1

27) 7.2×10^1

28) 9.39×10^1

29) 9.5×10^2

30) 3.03×10^2

31) 2.9×10^1

32) 5.67×10^1

33) 4.51×10^2

34) 1.2×10^2

35) 3.1×10^2

36) 3.5×10^{-2}

37) 5.73×10^{-2}

38) 5.9×10^2

39) 1.8×10^{-1}

40) 7.21×10^{-2}

41) 6×10^{-1}

42) 2×10^{-1}

43) 3×10^{-2}

44) 7×10^{-2}

45) 9.91×10^{-1}

46) 4.5×10^1

47) 9.4×10^0

48) 6.9×10^0

49) 9.98×10^1

50) 9.2×10^1

51) 5.1×10^0

52) 2.46×10^2

53) 7.5×10^2

54) 1.06×10^1

55) 9.8×10^{-2}

56) 3.69×10^2

57) 2.53×10^2

58) 8.1×10^{-2}

59) 5.17×10^{-2}

60) 1.5×10^{-2}

61) 7.8×10^{-1}

62) 3.8×10^{-1}

63) 1.3×10^{-2}

64) 5.24×10^{-2}

65) 2.1×10^0

66) 7.87×10^{-1}

67) 5×10^{-1}

68) 2×10^2

69) 6×10^2

70) 3×10^1

71) 8.9×10^2

72) 4.8×10^1

73) 8.01×10^1

74) 7.2×10^2

75) 1.65×10^2

76) 5.4×10^{-2}

77) 2.9×10^{-2}

78) 7.8×10^2

79) 5.76×10^2

80) 1.2×10^{-2}

81) 7.6×10^{-2}

82) 8.3×10^{-1}

83) 5.83×10^{-1}

84) 1.8×10^{-2}

85) 8.46×10^0

86) 3.26×10^{-1}

87) 1.6×10^{-1}

88) 5.9×10^1

89) 4×10^0

90) 8.53×10^0

91) 6.3×10^1

92) 2.2×10^1

93) 5.96×10^0

94) 7×10^1

95) 3×10^2

96) 8×10^0

97) 3.72×10^1

98) 7.5×10^{-2}

99) 6.35×10^{-2}

100) 9.8×10^2

101) 5.7×10^0

102) 3.78×10^3

103) 8.1×10^0

104) 5.6×10^3

105) 1.5×10^{-1}

106) 7.9×10^3

107) 3.85×10^{-2}

108) 1.3×10^2

109) 6.49×10^{-2}

110) 5.33×10^2

111) 8.5×10^{-2}

112) 4.4×10^1

113) 1.9×10^{-2}

114) 6.55×10^0

115) 4.3×10^{-3}

116) 9.1×10^0

117) 8.03×10^3

118) 2.5×10^0

119) 1.67×10^3

120) 4.9×10^{-1}

121) 2×10^{-1}

122) 7×10^2

123) 3×10^{-1}

124) 4×10^{-1}

125) 8×10^3

126) 5×10^{-1}

127) 5.3×10^{-3}

128) 1.81×10^1

129) 7.6×10^3

130) 3.5×10^0

131) 1.1×10^{-3}

132) 7.08×10^{-1}

133) 1.8×10^3

134) 8.2×10^{-1}

135) 4.51×10^2

136) 1.6×10^{-2}

137) 6.5×10^2

138) 4×10^{-2}

139) 8.8×10^1

140) 8.62×10^{-2}

141) 2.2×10^0

142) 2.26×10^{-3}

143) 4.6×10^0

144) 9.4×10^{-3}

145) 6.9×10^0

146) 2.8×10^3

147) 2.33×10^0

148) 5.1×10^2

149) 2.7×10^{-1}

150) 8.76×10^3

151) 3×10^{-2}

152) 7×10^1

153) 4×10^{-3}

154) 8×10^2

155) 9×10^1

156) 2.47×10^{-3}

157) 7.9×10^0

158) 5.1×10^{-3}

159) 1.4×10^{-1}

160) 6.2×10^3

161) 6.58×10^{-1}

162) 8.5×10^3

163) 9.21×10^{-1}

164) 1.9×10^2

165) 7.81×10^{-1}

166) 6.65×10^1

167) 9.1×10^{-2}

168) 9.28×10^1

169) 2.5×10^{-3}

170) 8.9×10^1

171) 4.9×10^{-3}

172) 2.4×10^0

173) 9.35×10^3

174) 4.7×10^0

175) 9.5×10^2

176) 5.4×10^{-1}

177) 3×10^3

178) 9.42×10^{-1}

179) 5.3×10^2

180) 3.06×10^{-2}

181) 8×10^0

182) 9×10^0

183) 5×10^{-3}

184) 4.1×10^0

185) 4.61×10^3

186) 6.5×10^{-1}

187) 7.24×10^3

188) 8.8×10^{-1}

189) 9.87×10^2

190) 2.2×10^{-1}

191) 8.7×10^1

192) 7.31×10^{-2}

193) 2.1×10^2

194) 9.94×10^{-2}

195) 2.8×10^1

196) 3.58×10^{-3}

197) 7.38×10^1

198) 2.7×10^3

199) 1.02×10^0

200) 3.65×10^{-1}

201) 7.3×10^{-1}

202) 3.3×10^{-1}

203) 5.13×10^1

204) 5.6×10^1

205) 1.5×10^2

206) 7.9×10^4

207) 8×10^2

208) 4×10^0

209) 8×10^{-3}

210) 5×10^{-4}

211) 9×10^3

212) 6×10^1

213) 1.9×10^1

214) 8.4×10^1

215) 7.9×10^2

216) 9.1×10^3

217) 6.6×10^4

218) 5.33×10^4

219) 9×10^{-3}

220) 7.97×10^{-2}

221) 2.4×10^{-2}

222) 1.61×10^0

$$223) 9.44 \times 10^0$$

$$224) 9.5 \times 10^1$$

$$225) 3.09 \times 10^2$$

$$226) 3 \times 10^3$$

$$227) 1.68 \times 10^4$$

$$228) 5.3 \times 10^4$$

$$229) 1.2 \times 10^{-3}$$

$$230) 3.15 \times 10^{-3}$$

$$231) 3.6 \times 10^{-2}$$

$$232) 1.1 \times 10^{-1}$$

$$233) 5.9 \times 10^0$$

$$234) 8.42 \times 10^1$$

$$235) 3.22 \times 10^2$$

$$236) 5.7 \times 10^3$$

$$237) 5.86 \times 10^3$$

$$238) 8 \times 10^{-4}$$

$239) 5 \times 10^2$

$240) 9 \times 10^0$

$241) 5 \times 10^{-1}$

$242) 2 \times 10^{-3}$

$243) 6 \times 10^3$

$244) 4.6 \times 10^1$

$245) 2.1 \times 10^2$

$246) 6.9 \times 10^3$

$247) 1.04 \times 10^3$

$248) 9.2 \times 10^{-4}$

$249) 3.68 \times 10^{-4}$

$250) 7.47 \times 10^{-3}$

$251) 7.5 \times 10^{-2}$

$252) 1.11 \times 10^{-1}$

$253) 9.8 \times 10^0$

$254) 3.75 \times 10^1$

255) 3.3×10^2

256) 6.38×10^2

257) 1.18×10^4

258) 3.1×10^4

259) 3.81×10^{-4}

260) 5.5×10^{-2}

261) 6.45×10^{-2}

262) 6.2×10^{-1}

263) 3.7×10^0

264) 3.88×10^1

265) 6.52×10^2

266) 8.4×10^4

267) 9.15×10^4

268) 2×10^3

269) 2×10^{-1}

270) 7×10^{-3}

271) 7.2×10^1

272) 1.7×10^3

273) 9.5×10^3

274) 7.1×10^4

275) 3×10^{-4}

276) 9.4×10^{-3}

277) 1.77×10^{-2}

278) 2.8×10^{-2}

279) 4.4×10^0

280) 8.2×10^0

281) 1.1×10^1

282) 5.9×10^3

283) 3.4×10^3

284) 4.47×10^4

285) 5.8×10^{-4}

286) 1.7×10^{-3}

287) 5.95×10^{-3}

288) 4×10^{-1}

289) 8.58×10^0

290) 6.3×10^0

291) 7.18×10^2

292) 6.02×10^2

293) 4.6×10^3

294) 8.65×10^4

295) 6×10^{-2}

296) 3×10^1

297) 7×10^3

298) 5×10^1

299) 9.8×10^2

300) 5×10^3

301) 0.879×10^5

302) 97×10^4

303) 0.0243×10^4

304) 3.1×10^5

305) 7.9×10^1

306) 5.5×10^{-2}

307) 1.4×10^{-4}

308) 6.54×10^3

309) 37×10^0

310) 0.0513×10^0

311) 6×10^5

312) 2×10^1

313) 8.4×10^{-2}

314) 4.3×10^{-4}

315) 9.24×10^3

316) 6.6×10^0

317) 0.42×10^{-3}

318) 0.668×10^{-4}

319) 6.5×10^1

320) 9.31×10^{-1}

321) 7.2×10^{-4}

322) 2.95×10^3

323) 6×10^0

324) 2×10^{-3}

325) 6×10^4

326) 3×10^{-1}

327) 7×10^{-4}

328) 4×10^3

329) 7.7×10^3

330) 4.5×10^1

331) 1.1×10^{-3}

332) 309×10^2

333) 0.34×10^1

334) 5.72×10^{-1}

335) 4.57×10^{-4}

336) 1.7×10^4

337) 7.2×10^1

338) 4×10^{-3}

339) 1.5×10^{-5}

340) 0.63×10^{-3}

341) 3.9×10^{-1}

342) 7.27×10^{-3}

343) 4.6×10^4

344) 2.1×10^1

345) 6.9×10^{-2}

346) 4.4×10^{-5}

347) 0.734×10^5

348) 680×10^5

349) 9.97×10^{-3}

350) 8.81×10^4

351) 5×10^1

352) 2.6×10^{-2}

353) 20×10^2

354) 60×10^1

355) 3×10^{-5}

356) 7×10^2

357) 3×10^{-2}

358) 8×10^5

359) 4×10^2

360) 1.4×10^{-5}

361) 7.79×10^4

362) 2.59×10^0

363) 0.12×10^{-1}

364) 5.23×10^5

365) 2×10^2

366) 7.86×10^{-2}

367) 4.3×10^{-5}

368) 1.8×10^4

369) 5.29×10^0

370) 79.3×10^5

371) 6.5×10^2

372) 2.4×10^{-2}

373) 8.8×10^{-4}

374) 4.7×10^4

375) 8×10^0

376) 7.1×10^{-2}

377) 30×10^2

378) 9.4×10^2

379) 5.3×10^0

380) 3.11×10^{-4}

381) 7.7×10^4

382) 5.75×10^0

$383) 70 \times 10^{-3}$

$384) 3 \times 10^5$

$385) 8 \times 10^1$

$386) 8 \times 10^4$

$387) 8.1 \times 10^1$

$388) 3.25 \times 10^{-2}$

$389) 1.5 \times 10^5$

$390) 0.589 \times 10^{-5}$

$391) 3.9 \times 10^0$

$392) 8.52 \times 10^{-4}$

$393) 7.36 \times 10^5$

$394) 5.95 \times 10^{-2}$

$395) 4.5 \times 10^{-5}$

$396) 8.59 \times 10^3$

$397) 680 \times 10^3$

$398) 2.7 \times 10^{-4}$

399) 1.07×10^5

400) 7.4×10^{-5}

401) 6.34×10^{-5}

402) 1.14×10^1

403) 5.6×10^{-2}

404) 3.77×10^4

405) 8×10^{-4}

406) 5.5×10^{-6}

407) 1.4×10^{-1}

408) 7.8×10^5

409) 3×10^6

410) 7×10^{-1}

411) 4×10^{-1}

412) 8×10^4

413) 5×10^{-3}

414) 9×10^{-3}

415) 1.8×10^2

416) 6.55×10^0

417) 5.39×10^5

418) 9×10^{-2}

419) 8.02×10^{-5}

420) 2.4×10^1

421) 1.66×10^{-6}

422) 4.8×10^4

423) 2.3×10^{-3}

424) 8.09×10^2

425) 3×10^0

426) 1.73×10^5

427) 5.3×10^{-2}

428) 4.37×10^{-4}

429) 7.7×10^1

430) 5.2×10^{-6}

431) 1.8×10^{-1}

432) 7.5×10^{-3}

433) 4.43×10^2

434) 9.9×10^{-5}

435) 7.07×10^6

436) 1.87×10^{-2}

437) 8.1×10^4

438) 4.5×10^1

439) 0.7×10^6

440) 40×10^{-6}

441) 8×10^1

442) 4×10^{-6}

443) 9×10^{-1}

444) 5×10^4

445) 8.5×10^{-2}

446) 4.5×10^4

$$447) 9.3 \times 10^1$$

$$448) 8.68 \times 10^{-6}$$

$$449) 2.7 \times 10^0$$

$$450) 2.32 \times 10^5$$

$$451) 6.12 \times 10^3$$

$$452) 2.6 \times 10^{-5}$$

$$453) 7.4 \times 10^1$$

$$454) 4.9 \times 10^{-2}$$

$$455) 2.39 \times 10^4$$

$$456) 7.2 \times 10^{-3}$$

$$457) 3.2 \times 10^{-6}$$

$$458) 8.82 \times 10^0$$

$$459) 5.5 \times 10^5$$

$$460) 2.46 \times 10^3$$

$$461) 7.8 \times 10^{-5}$$

$$462) 5.09 \times 10^1$$

463) 3.94×10^{-1}

464) 6.1×10^4

465) 6.57×10^{-3}

466) 8.4×10^{-6}

467) 9.2×10^0

468) 1.8×10^6

469) 6.7×10^{-2}

470) 8×10^3

471) 4×10^4

472) 0.09×10^{-2}

473) 5×10^1

474) 9×10^{-6}

475) 6×10^{-6}

476) 2.3×10^0

477) 9.34×10^6

478) 4.6×10^{-2}

$$479) 9.4 \times 10^{-4}$$

$$480) 5.3 \times 10^1$$

$$481) 2.9 \times 10^{-6}$$

$$482) 9.41 \times 10^5$$

$$483) 5.2 \times 10^{-3}$$

$$484) 1.1 \times 10^3$$

$$485) 1.89 \times 10^{-5}$$

$$486) 3.5 \times 10^6$$

$$487) 4.53 \times 10^{-2}$$

$$488) 5.8 \times 10^4$$

$$489) 7.16 \times 10^2$$

$$490) 8.1 \times 10^{-6}$$

$$491) 4 \times 10^0$$

$$492) 4.6 \times 10^{-3}$$

$$493) 6.4 \times 10^3$$

$$494) 7.23 \times 10^{-5}$$

495) 8.7×10^6

496) 9.86×10^{-1}

497) 4.66×10^4

498) 8.6×10^2

499) 7.3×10^{-6}

500) 2×10^0

501) 8×10^2

502) 5×10^{-3}

503) 6×10^3

504) 9×10^{-7}

505) 2×10^6

506) 6×10^2

507) 4.9×10^{-6}

508) 3.64×10^{-5}

509) 2.48×10^5

510) 3.2×10^0

511) 5.12×10^1

512) 5.5×10^{-4}

513) 1.4×10^5

514) 7.8×10^7

515) 3.7×10^2

516) 5.19×10^{-4}

517) 6.1×10^{-2}

518) 3.6×10^7

519) 8.4×10^2

520) 5.9×10^3

521) 5.26×10^{-2}

522) 8.3×10^{-7}

523) 7.89×10^2

524) 2.69×10^4

525) 6.5×10^{-2}

526) 5.32×10^{-7}

527) 8.9×10^{-6}

528) 7.96×10^4

529) 2.3×10^{-1}

530) 7.1×10^0

531) 0.09×10^{-4}

532) 5×10^6

533) 2×10^2

534) 6×10^5

535) 3×10^0

536) 1.1×10^6

537) 3.14×10^1

538) 3.5×10^{-5}

539) 5.78×10^{-3}

540) 5.8×10^6

541) 3.3×10^1

542) 3.21×10^3

543) 5.6×10^{-3}

544) 1.6×10^7

545) 8×10^{-7}

546) 3.9×10^3

547) 3.28×10^{-3}

548) 6.2×10^{-1}

549) 5.91×10^{-6}

550) 8.6×10^3

551) 4.5×10^5

552) 2×10^{-1}

553) 6.8×10^{-6}

554) 1.03×10^{-5}

555) 9.2×10^5

556) 3.67×10^0

557) 7.46×10^{-6}

558) 7.4×10^{-4}

559) 4.9×10^5

560) 9.7×10^0

561) 5×10^{-6}

562) 2×10^5

563) 0.06×10^{-6}

564) 20×10^6

565) 7×10^{-1}

566) 3×10^{-6}

567) 5.4×10^{-2}

568) 6.44×10^{-7}

569) 1.24×10^2

570) 3.6×10^4

571) 3.87×10^{-2}

572) 5.9×10^{-7}

573) 6.51×10^{-6}

574) 8.3×10^4

575) 4.2×10^{-1}

576) 7.98×10^{-7}

577) 6.5×10^{-5}

578) 4×10^4

579) 8.9×10^{-1}

580) 9.21×10^0

581) 8.05×10^{-5}

582) 7.1×10^5

583) 1.69×10^6

584) 9.5×10^1

585) 7×10^{-5}

586) 2.9×10^{-3}

587) 9.3×10^6

588) 1.76×10^1

589) 2.7×10^3

590) 7.6×10^{-3}

$591) 2 \times 10^{-2}$

$592) 7 \times 10^2$

$593) 3 \times 10^{-3}$

$594) 0.7 \times 10^4$

$595) 1.6 \times 10^3$

$596) 5.94 \times 10^{-2}$

$597) 3.9 \times 10^{-1}$

$598) 8.57 \times 10^{-6}$

$599) 6.2 \times 10^3$

$600) 2.2 \times 10^5$

$601) 6.01 \times 10^{-3}$

$602) 4.5 \times 10^{-8}$

$603) 0.864 \times 10^0$

$604) 6.8 \times 10^8$

$605) 2.28 \times 10^4$

$606) 6.08 \times 10^8$

607) 6.7×10^3

608) 8.71×10^{-1}

609) 9×10^{-6}

610) 4.9×10^{-2}

611) 970×10^3

612) 4.99×10^6

613) 8.78×10^{-7}

614) 9.6×10^5

615) 2.42×10^1

616) 3×10^4

617) 7.9×10^0

618) 5.4×10^{-5}

619) 1.3×10^{-1}

620) 2×10^{-4}

621) 600×10^2

622) 0.3×10^2

$623) 7 \times 10^3$

$624) 4 \times 10^3$

$625) 8 \times 10^2$

$626) 0.042 \times 10^{-2}$

$627) 9.23 \times 10^{-3}$

$628) 4.03 \times 10^{-8}$

$629) 4.1 \times 10^{-4}$

$630) 6.67 \times 10^8$

$631) 6.4 \times 10^4$

$632) 9.3 \times 10^7$

$633) 7.1 \times 10^3$

$634) 46 \times 10^1$

$635) 6.74 \times 10^2$

$636) 7 \times 10^{-2}$

$637) 9.37 \times 10^{-7}$

$638) 9.3 \times 10^{-3}$

639) 3.01×10^{-8}

640) 1.85×10^5

641) 76×10^2

642) 4.49×10^4

643) 9.9×10^0

644) 3.08×10^{-5}

645) 3.3×10^{-1}

646) 8.1×10^{-6}

647) 4.56×10^7

648) 1.6×10^{-6}

649) 0.8×10^5

650) 3.9×10^2

651) 3×10^{-4}

652) 7×10^4

653) 30×10^8

654) 0.8×10^8

655) 0.4×10^8

656) 68×10^{-1}

657) 4.4×10^7

658) 7.33×10^3

659) 6.7×10^7

660) 2.6×10^2

661) 8.8×10^{-2}

662) 4.9×10^{-7}

663) 0.245×10^1

664) 7.3×10^{-8}

665) 1.04×10^5

666) 8.87×10^{-8}

667) 5.5×10^4

668) 2.51×10^0

669) 7.9×10^3

670) 0.0515×10^2

671) 0.013×10^3

672) 7.7×10^{-2}

673) 2.58×10^{-6}

674) 1.1×10^6

675) 5.22×10^{-7}

676) 1.9×10^5

677) 7.85×10^1

678) 42×10^{-4}

679) 17×10^{-2}

680) 7×10^{-3}

681) 4×10^4

682) 8×10^3

683) 0.5×10^{-3}

684) 0.47×10^{-1}

685) 7.99×10^{-2}

686) 7×10^1

687) 2.9×10^{-3}

688) 9.3×10^{-8}

689) 5.2×10^{-4}

690) 3.11×10^8

691) 0.76×10^0

692) 510×10^1

693) 9.9×10^3

694) 7.4×10^{-1}

695) 3.17×10^{-6}

696) 8.2×10^{-2}

697) 5.81×10^{-6}

698) 0.96×10^{-7}

699) 0.324×10^4

700) 1.4×10^1

701) 5.88×10^{-9}

702) 3.8×10^8

$703) 8.6 \times 10^6$

$704) 7.35 \times 10^{-9}$

$705) 20 \times 10^1$

$706) 0.594 \times 10^{-3}$

$707) 4.4 \times 10^{-9}$

$708) 7 \times 10^7$

$709) 4 \times 10^{-2}$

$710) 0.8 \times 10^{-9}$

$711) 5 \times 10^{-8}$

$712) 9 \times 10^2$

$713) 5 \times 10^{-1}$

$714) 0.73 \times 10^{-5}$

$715) 4.8 \times 10^4$

$716) 1.13 \times 10^2$

$717) 5.5 \times 10^7$

$718) 3.1 \times 10^4$

719) 7.9×10^2

720) 0.054×10^0

721) 12×10^{-4}

722) 77×10^{-8}

723) 3.83×10^6

724) 2.68×10^4

725) 6×10^1

726) 3.5×10^6

727) 83×10^{-6}

728) 390×10^9

729) 0.017×10^{-6}

730) 6.6×10^3

731) 5.38×10^1

732) 8.9×10^{-2}

733) 8.01×10^3

734) 2.3×10^0

735) 16.5×10^{-9}

736) 0.047×10^7

737) 0.22×10^3

738) 4×10^4

739) 8×10^{-6}

740) 4×10^{-9}

741) 9×10^8

742) 50×10^8

743) 0.2×10^2

744) 6×10^{-7}

745) 17.9×10^1

746) 7.4×10^{-1}

747) 4.42×10^{-3}

748) 9.8×10^{-6}

749) 5.7×10^{-1}

750) 18.6×10^9

$751) 80 \times 10^6$

$752) 0.039 \times 10^2$

$753) 1.5 \times 10^{-4}$

$754) 6.3 \times 10^{-6}$

$755) 5.97 \times 10^{-2}$

$756) 8.6 \times 10^{-4}$

$757) 8.6 \times 10^{-6}$

$758) 0.2 \times 10^0$

$759) 0.85 \times 10^{-4}$

$760) 44 \times 10^{-7}$

$761) 9.2 \times 10^{-2}$

$762) 8.67 \times 10^{-5}$

$763) 2.6 \times 10^{-7}$

$764) 9 \times 10^{-2}$

$765) 0.611 \times 10^1$

$766) 25 \times 10^{-3}$

767) 87.4×10^{-6}

768) 0.048×10^9

769) 4×10^9

770) 9×10^7

771) 5×10^4

772) 9×10^1

773) 6×10^{-8}

774) 2×10^8

775) 0.77×10^{-9}

776) 3.6×10^8

777) 3.93×10^{-6}

778) 6.56×10^8

779) 8.3×10^{-6}

780) 0.0919×10^8

781) 0.399×10^{-7}

782) 66×10^8

783) 6.63×10^{-9}

784) 8.9×10^8

785) 6.4×10^5

786) 2.3×10^{-9}

787) 0.88×10^9

788) 0.067×10^6

789) 22×10^2

790) 4.5×10^5

791) 9.3×10^9

792) 6.77×10^7

793) 2.8×10^4

794) 94×10^7

795) 510×10^3

796) 0.99×10^0

797) 7.4×10^9

798) 5×10^3

799) 9×10^0

800) 6×10^{-2}

Scientific notation - Write down numbers in standard notation

Write down numbers from scientific notation to standard notation:

1) 2.37×10^1

23.7

2) 9.9×10^1

99

3) 7.5×10^0

7.5

4) 3.4×10^2

340

5) 9.8×10^1

98

6) 2.44×10^1

24.4

7) 3.2×10^2

320

8) 8×10^2

800

9) 5.6×10^2

560

10) 9×10^2

900

11) 5×10^2

500

12) 9×10^0

9

13) 6×10^1

60

14) 2×10^1

20

$15) 7 \times 10^{-1}$

0.7

$16) 8.5 \times 10^{-2}$

0.085

$17) 4.4 \times 10^{-1}$

0.44

$18) 9.25 \times 10^{-1}$

0.925

$19) 6.7 \times 10^{-2}$

0.067

$20) 2.89 \times 10^0$

2.89

$21) 6.69 \times 10^0$

6.69

$22) 6.6 \times 10^{-1}$

0.66

$23) 9.32 \times 10^1$

93.2

$24) 7.3 \times 10^0$

7.3

$25) 2.96 \times 10^0$

2.96

$26) 9.7 \times 10^1$

97

$27) 7.2 \times 10^1$

72

$28) 9.39 \times 10^1$

93.9

$29) 9.5 \times 10^2$

950

$30) 3.03 \times 10^2$

303

31) 2.9×10^1

29

32) 5.67×10^1

56.7

33) 4.51×10^2

451

34) 1.2×10^2

120

35) 3.1×10^2

310

36) 3.5×10^{-2}

0.035

37) 5.73×10^{-2}

0.0573

38) 5.9×10^2

590

39) 1.8×10^{-1}

0.18

40) 7.21×10^{-2}

0.0721

41) 6×10^{-1}

0.6

42) 2×10^{-1}

0.2

43) 3×10^{-2}

0.03

44) 7×10^{-2}

0.07

45) 9.91×10^{-1}

0.991

46) 4.5×10^1

45

47) 9.4×10^0

9.4

48) 6.9×10^0

6.9

49) 9.98×10^1

99.8

50) 9.2×10^1

92

51) 5.1×10^0

5.1

52) 2.46×10^2

246

53) 7.5×10^2

750

54) 1.06×10^1

10.6

55) 9.8×10^{-2}

0.098

56) 3.69×10^2

369

57) 2.53×10^2

253

58) 8.1×10^{-2}

0.081

59) 5.17×10^{-2}

0.0517

60) 1.5×10^{-2}

0.015

61) 7.8×10^{-1}

0.78

62) 3.8×10^{-1}

0.38

$63) 1.3 \times 10^{-2}$

0.013

$64) 5.24 \times 10^{-2}$

0.0524

$65) 2.1 \times 10^0$

2.1

$66) 7.87 \times 10^{-1}$

0.787

$67) 5 \times 10^{-1}$

0.5

$68) 2 \times 10^2$

200

$69) 6 \times 10^2$

600

$70) 3 \times 10^1$

30

$71) 8.9 \times 10^2$

890

$72) 4.8 \times 10^1$

48

$73) 8.01 \times 10^1$

80.1

$74) 7.2 \times 10^2$

720

$75) 1.65 \times 10^2$

165

$76) 5.4 \times 10^{-2}$

0.054

$77) 2.9 \times 10^{-2}$

0.029

$78) 7.8 \times 10^2$

780

$79) 5.76 \times 10^2$

576

$80) 1.2 \times 10^{-2}$

0.012

$81) 7.6 \times 10^{-2}$

0.076

$82) 8.3 \times 10^{-1}$

0.83

$83) 5.83 \times 10^{-1}$

0.583

$84) 1.8 \times 10^{-2}$

0.018

$85) 8.46 \times 10^0$

8.46

$86) 3.26 \times 10^{-1}$

0.326

$87) 1.6 \times 10^{-1}$

0.16

$88) 5.9 \times 10^1$

59

$89) 4 \times 10^0$

4

$90) 8.53 \times 10^0$

8.53

$91) 6.3 \times 10^1$

63

$92) 2.2 \times 10^1$

22

$93) 5.96 \times 10^0$

5.96

$94) 7 \times 10^1$

70

$95) 3 \times 10^2$

300

$96) 8 \times 10^0$

8

$97) 3.72 \times 10^1$

37.2

$98) 7.5 \times 10^{-2}$

0.075

$99) 6.35 \times 10^{-2}$

0.0635

$100) 9.8 \times 10^2$

980

$101) 5.7 \times 10^0$

5.7

$102) 3.78 \times 10^3$

3780

$103) 8.1 \times 10^0$

8.1

$104) 5.6 \times 10^3$

5600

$105) 1.5 \times 10^{-1}$

0.15

$106) 7.9 \times 10^3$

7900

$107) 3.85 \times 10^{-2}$

0.0385

$108) 1.3 \times 10^2$

130

$109) 6.49 \times 10^{-2}$

0.0649

$110) 5.33 \times 10^2$

533

$111) 8.5 \times 10^{-2}$

0.085

$112) 4.4 \times 10^1$

44

$113) 1.9 \times 10^{-2}$

0.019

$114) 6.55 \times 10^0$

6.55

$115) 4.3 \times 10^{-3}$

0.0043

$116) 9.1 \times 10^0$

9.1

$117) 8.03 \times 10^3$

8030

$118) 2.5 \times 10^0$

2.5

$119) 1.67 \times 10^3$

1670

$120) 4.9 \times 10^{-1}$

0.49

$121) 2 \times 10^{-1}$

0.2

$122) 7 \times 10^2$

700

$123) 3 \times 10^{-1}$

0.3

$124) 4 \times 10^{-1}$

0.4

$125) 8 \times 10^3$

8000

$126) 5 \times 10^{-1}$

0.5

$127) 5.3 \times 10^{-3}$

0.0053

$128) 1.81 \times 10^1$

18.1

$129) 7.6 \times 10^3$

7600

$130) 3.5 \times 10^0$

3.5

$131) 1.1 \times 10^{-3}$

0.0011

$132) 7.08 \times 10^{-1}$

0.708

$133) 1.8 \times 10^3$

1800

$134) 8.2 \times 10^{-1}$

0.82

$135) 4.51 \times 10^2$

451

$136) 1.6 \times 10^{-2}$

0.016

$137) 6.5 \times 10^2$

650

$138) 4 \times 10^{-2}$

0.04

$139) 8.8 \times 10^1$

88

$140) 8.62 \times 10^{-2}$

0.0862

$141) 2.2 \times 10^0$

2.2

$142) 2.26 \times 10^{-3}$

0.00226

$143) 4.6 \times 10^0$

4.6

$144) 9.4 \times 10^{-3}$

0.0094

$145) 6.9 \times 10^0$

6.9

$146) 2.8 \times 10^3$

2800

$147) 2.33 \times 10^0$

2.33

$148) 5.1 \times 10^2$

510

$149) 2.7 \times 10^{-1}$

0.27

$150) 8.76 \times 10^3$

8760

$151) 3 \times 10^{-2}$

0.03

$152) 7 \times 10^1$

70

$153) 4 \times 10^{-3}$

0.004

$154) 8 \times 10^2$

800

$155) 9 \times 10^1$

90

$156) 2.47 \times 10^{-3}$

0.00247

$157) 7.9 \times 10^0$

7.9

$158) 5.1 \times 10^{-3}$

0.0051

159) 1.4×10^{-1}

0.14

160) 6.2×10^3

6200

161) 6.58×10^{-1}

0.658

162) 8.5×10^3

8500

163) 9.21×10^{-1}

0.921

164) 1.9×10^2

190

165) 7.81×10^{-1}

0.781

166) 6.65×10^1

66.5

167) 9.1×10^{-2}

0.091

168) 9.28×10^1

92.8

169) 2.5×10^{-3}

0.0025

170) 8.9×10^1

89

171) 4.9×10^{-3}

0.0049

172) 2.4×10^0

2.4

173) 9.35×10^3

9350

174) 4.7×10^0

4.7

$175) 9.5 \times 10^2$

950

$176) 5.4 \times 10^{-1}$

0.54

$177) 3 \times 10^3$

3000

$178) 9.42 \times 10^{-1}$

0.942

$179) 5.3 \times 10^2$

530

$180) 3.06 \times 10^{-2}$

0.0306

$181) 8 \times 10^0$

8

$182) 9 \times 10^0$

9

$183) 5 \times 10^{-3}$

0.005

$184) 4.1 \times 10^0$

4.1

$185) 4.61 \times 10^3$

4610

$186) 6.5 \times 10^{-1}$

0.65

$187) 7.24 \times 10^3$

7240

$188) 8.8 \times 10^{-1}$

0.88

$189) 9.87 \times 10^2$

987

$190) 2.2 \times 10^{-1}$

0.22

$191) 8.7 \times 10^1$

87

$192) 7.31 \times 10^{-2}$

0.0731

$193) 2.1 \times 10^2$

210

$194) 9.94 \times 10^{-2}$

0.0994

$195) 2.8 \times 10^1$

28

$196) 3.58 \times 10^{-3}$

0.00358

$197) 7.38 \times 10^1$

73.8

$198) 2.7 \times 10^3$

2700

$199) 1.02 \times 10^0$

1.02

$200) 3.65 \times 10^{-1}$

0.365

$201) 7.3 \times 10^{-1}$

0.73

$202) 3.3 \times 10^{-1}$

0.33

$203) 5.13 \times 10^1$

51.3

$204) 5.6 \times 10^1$

56

$205) 1.5 \times 10^2$

150

$206) 7.9 \times 10^4$

79000

$207) 8 \times 10^2$

800

$208) 4 \times 10^0$

4

$209) 8 \times 10^{-3}$

0.008

$210) 5 \times 10^{-4}$

0.0005

$211) 9 \times 10^3$

9000

$212) 6 \times 10^1$

60

$213) 1.9 \times 10^1$

19

$214) 8.4 \times 10^1$

84

$215) 7.9 \times 10^2$

790

$216) 9.1 \times 10^3$

9100

$217) 6.6 \times 10^4$

66000

$218) 5.33 \times 10^4$

53300

$219) 9 \times 10^{-3}$

0.009

$220) 7.97 \times 10^{-2}$

0.0797

$221) 2.4 \times 10^{-2}$

0.024

$222) 1.61 \times 10^0$

1.61

$223) 9.44 \times 10^0$

9.44

$224) 9.5 \times 10^1$

95

$225) 3.09 \times 10^2$

309

$226) 3 \times 10^3$

3000

$227) 1.68 \times 10^4$

16800

$228) 5.3 \times 10^4$

53000

$229) 1.2 \times 10^{-3}$

0.0012

$230) 3.15 \times 10^{-3}$

0.00315

$231) 3.6 \times 10^{-2}$

0.036

$232) 1.1 \times 10^{-1}$

0.11

$233) 5.9 \times 10^0$

5.9

$234) 8.42 \times 10^1$

84.2

$235) 3.22 \times 10^2$

322

$236) 5.7 \times 10^3$

5700

$237) 5.86 \times 10^3$

5860

$238) 8 \times 10^{-4}$

0.0008

$239) 5 \times 10^2$

500

$240) 9 \times 10^0$

9

$241) 5 \times 10^{-1}$

0.5

$242) 2 \times 10^{-3}$

0.002

$243) 6 \times 10^3$

6000

$244) 4.6 \times 10^1$

46

$245) 2.1 \times 10^2$

210

$246) 6.9 \times 10^3$

6900

$247) 1.04 \times 10^3$

1040

$248) 9.2 \times 10^{-4}$

0.00092

$249) 3.68 \times 10^{-4}$

0.000368

$250) 7.47 \times 10^{-3}$

0.00747

$251) 7.5 \times 10^{-2}$

0.075

$252) 1.11 \times 10^{-1}$

0.111

$253) 9.8 \times 10^0$

9.8

$254) 3.75 \times 10^1$

37.5

$255) 3.3 \times 10^2$

330

$256) 6.38 \times 10^2$

638

$257) 1.18 \times 10^4$

11800

$258) 3.1 \times 10^4$

31000

$259) 3.81 \times 10^{-4}$

0.000381

$260) 5.5 \times 10^{-2}$

0.055

$261) 6.45 \times 10^{-2}$

0.0645

$262) 6.2 \times 10^{-1}$

0.62

$263) 3.7 \times 10^0$

3.7

$264) 3.88 \times 10^1$

38.8

$265) 6.52 \times 10^2$

652

$266) 8.4 \times 10^4$

84000

$267) 9.15 \times 10^4$

91500

$268) 2 \times 10^3$

2000

$269) 2 \times 10^{-1}$

0.2

$270) 7 \times 10^{-3}$

0.007

$271) 7.2 \times 10^1$

72

$272) 1.7 \times 10^3$

1700

$273) 9.5 \times 10^3$

9500

$274) 7.1 \times 10^4$

71000

$275) 3 \times 10^{-4}$

0.0003

$276) 9.4 \times 10^{-3}$

0.0094

$277) 1.77 \times 10^{-2}$

0.0177

$278) 2.8 \times 10^{-2}$

0.028

$279) 4.4 \times 10^0$

4.4

$280) 8.2 \times 10^0$

8.2

$281) 1.1 \times 10^1$

11

$282) 5.9 \times 10^3$

5900

$283) 3.4 \times 10^3$

3400

$284) 4.47 \times 10^4$

44700

$285) 5.8 \times 10^{-4}$

0.00058

$286) 1.7 \times 10^{-3}$

0.0017

$287) 5.95 \times 10^{-3}$

0.00595

$288) 4 \times 10^{-1}$

0.4

$289) 8.58 \times 10^0$

8.58

$290) 6.3 \times 10^0$

6.3

$291) 7.18 \times 10^2$

718

$292) 6.02 \times 10^2$

602

$293) 4.6 \times 10^3$

4600

$294) 8.65 \times 10^4$

86500

$295) 6 \times 10^{-2}$

0.06

$296) 3 \times 10^1$

30

$297) 7 \times 10^3$

7000

$298) 5 \times 10^1$

50

$299) 9.8 \times 10^2$

980

$300) 5 \times 10^3$

5000

$301) 0.879 \times 10^5$

87900

$302) 97 \times 10^4$

970000

$303) 0.0243 \times 10^4$

243

$304) 3.1 \times 10^5$

310000

$305) 7.9 \times 10^1$

79

$306) 5.5 \times 10^{-2}$

0.055

$307) 1.4 \times 10^{-4}$

0.00014

$308) 6.54 \times 10^3$

6540

$309) 37 \times 10^0$

37

$310) 0.0513 \times 10^0$

0.051

$311) 6 \times 10^5$

600000

$312) 2 \times 10^1$

20

$313) 8.4 \times 10^{-2}$

0.084

$314) 4.3 \times 10^{-4}$

0.00043

$315) 9.24 \times 10^3$

9240

$316) 6.6 \times 10^0$

6.6

$317) 0.42 \times 10^{-3}$

0.00042

$318) 0.668 \times 10^{-4}$

0.0000668

$319) 6.5 \times 10^1$

65

$320) 9.31 \times 10^{-1}$

0.931

$321) 7.2 \times 10^{-4}$

0.00072

$322) 2.95 \times 10^3$

2950

$323) 6 \times 10^0$

6

$324) 2 \times 10^{-3}$

0.002

$325) 6 \times 10^4$

60000

$326) 3 \times 10^{-1}$

0.3

$327) 7 \times 10^{-4}$

0.0007

$328) 4 \times 10^3$

4000

$329) 7.7 \times 10^3$

7700

$330) 4.5 \times 10^1$

45

$331) 1.1 \times 10^{-3}$

0.0011

$332) 309 \times 10^2$

30900

$333) 0.34 \times 10^1$

3.4

$334) 5.72 \times 10^{-1}$

0.572

$335) 4.57 \times 10^{-4}$

0.000457

$336) 1.7 \times 10^4$

17000

$337) 7.2 \times 10^1$

72

$338) 4 \times 10^{-3}$

0.004

$339) 1.5 \times 10^{-5}$

0.000015

$340) 0.63 \times 10^{-3}$

0.00063

$341) 3.9 \times 10^{-1}$

0.39

$342) 7.27 \times 10^{-3}$

0.00727

$343) 4.6 \times 10^4$

46000

$344) 2.1 \times 10^1$

21

$345) 6.9 \times 10^{-2}$

0.069

$346) 4.4 \times 10^{-5}$

0.000044

$347) 0.734 \times 10^5$

73400

$348) 680 \times 10^5$

68000000

$349) 9.97 \times 10^{-3}$

0.00997

$350) 8.81 \times 10^4$

88100

$351) 5 \times 10^1$

50

$352) 2.6 \times 10^{-2}$

0.026

$353) 20 \times 10^2$

2000

$354) 60 \times 10^1$

600

$355) 3 \times 10^{-5}$

0.00003

$356) 7 \times 10^2$

700

$357) 3 \times 10^{-2}$

0.03

$358) 8 \times 10^5$

800000

$359) 4 \times 10^2$

400

$360) 1.4 \times 10^{-5}$

0.000014

$361) 7.79 \times 10^4$

77900

$362) 2.59 \times 10^0$

2.59

$363) 0.12 \times 10^{-1}$

0.012

$364) 5.23 \times 10^5$

523000

$365) 2 \times 10^2$

200

$366) 7.86 \times 10^{-2}$

0.0786

$367) 4.3 \times 10^{-5}$

0.000043

$368) 1.8 \times 10^4$

18000

$369) 5.29 \times 10^0$

5.29

$370) 79.3 \times 10^5$

7930000

$371) 6.5 \times 10^2$

650

$372) 2.4 \times 10^{-2}$

0.024

$373) 8.8 \times 10^{-4}$

0.00088

$374) 4.7 \times 10^4$

47000

$375) 8 \times 10^0$

8

$376) 7.1 \times 10^{-2}$

0.071

$377) 30 \times 10^2$

3000

$378) 9.4 \times 10^2$

940

$379) 5.3 \times 10^0$

5.3

$380) 3.11 \times 10^{-4}$

0.000311

$381) 7.7 \times 10^4$

77000

$382) 5.75 \times 10^0$

5.75

$383) 70 \times 10^{-3}$

0.07

$384) 3 \times 10^5$

300000

$385) 8 \times 10^1$

80

$386) 8 \times 10^4$

80000

$387) 8.1 \times 10^1$

81

$388) 3.25 \times 10^{-2}$

0.0325

$389) 1.5 \times 10^5$

150000

$390) 0.589 \times 10^{-5}$

0.00000589

$391) 3.9 \times 10^0$

3.9

$392) 8.52 \times 10^{-4}$

0.000852

$393) 7.36 \times 10^5$

736000

$394) 5.95 \times 10^{-2}$

0.0595

$395) 4.5 \times 10^{-5}$

0.000045

$396) 8.59 \times 10^3$

8590

$397) 680 \times 10^3$

680000

$398) 2.7 \times 10^{-4}$

0.00027

$399) 1.07 \times 10^5$

107000

$400) 7.4 \times 10^{-5}$

0.000074

$401) 6.34 \times 10^{-5}$

0.0000634

$402) 1.14 \times 10^1$

11.4

$403) 5.6 \times 10^{-2}$

0.056

$404) 3.77 \times 10^4$

37700

$405) 8 \times 10^{-4}$

0.0008

$406) 5.5 \times 10^{-6}$

0.0000055

$407) 1.4 \times 10^{-1}$

0.14

$408) 7.8 \times 10^5$

780000

$409) 3 \times 10^6$

3000000

$410) 7 \times 10^{-1}$

0.7

$411) 4 \times 10^{-1}$

0.4

$412) 8 \times 10^4$

80000

$413) 5 \times 10^{-3}$

0.005

$414) 9 \times 10^{-3}$

0.009

$415) 1.8 \times 10^2$

180

$416) 6.55 \times 10^0$

6.55

$417) 5.39 \times 10^5$

539000

$418) 9 \times 10^{-2}$

0.09

$419) 8.02 \times 10^{-5}$

0.0000802

$420) 2.4 \times 10^1$

24

$421) 1.66 \times 10^{-6}$

0.00000166

$422) 4.8 \times 10^4$

48000

$423) 2.3 \times 10^{-3}$

0.0023

$424) 8.09 \times 10^2$

809

$425) 3 \times 10^0$

3

$426) 1.73 \times 10^5$

173000

$427) 5.3 \times 10^{-2}$

0.053

$428) 4.37 \times 10^{-4}$

0.000437

$429) 7.7 \times 10^1$

77

$430) 5.2 \times 10^{-6}$

0.0000052

$431) 1.8 \times 10^{-1}$

0.18

$432) 7.5 \times 10^{-3}$

0.0075

$433) 4.43 \times 10^2$

443

$434) 9.9 \times 10^{-5}$

0.000099

$435) 7.07 \times 10^6$

7070000

$436) 1.87 \times 10^{-2}$

0.0187

$437) 8.1 \times 10^4$

81000

$438) 4.5 \times 10^1$

45

$439) 0.7 \times 10^6$

700000

$440) 40 \times 10^{-6}$

0.00004

$441) 8 \times 10^1$

80

$442) 4 \times 10^{-6}$

0.000004

$443) 9 \times 10^{-1}$

0.9

$444) 5 \times 10^4$

50000

$445) 8.5 \times 10^{-2}$

0.085

$446) 4.5 \times 10^4$

45000

$447) 9.3 \times 10^1$

93

$448) 8.68 \times 10^{-6}$

0.00000868

$449) 2.7 \times 10^0$

2.7

$450) 2.32 \times 10^5$

232000

$451) 6.12 \times 10^3$

6120

$452) 2.6 \times 10^{-5}$

0.000026

$453) 7.4 \times 10^1$

74

$454) 4.9 \times 10^{-2}$

0.049

$455) 2.39 \times 10^4$

23900

$456) 7.2 \times 10^{-3}$

0.0072

$457) 3.2 \times 10^{-6}$

0.0000032

$458) 8.82 \times 10^0$

8.82

$459) 5.5 \times 10^5$

550000

$460) 2.46 \times 10^3$

2460

$461) 7.8 \times 10^{-5}$

0.000078

$462) 5.09 \times 10^1$

50.9

$463) 3.94 \times 10^{-1}$

0.394

$464) 6.1 \times 10^4$

61000

$465) 6.57 \times 10^{-3}$

0.00657

$466) 8.4 \times 10^{-6}$

0.0000084

$467) 9.2 \times 10^0$

9.2

$468) 1.8 \times 10^6$

1800000

$469) 6.7 \times 10^{-2}$

0.067

$470) 8 \times 10^3$

8000

$471) 4 \times 10^4$

40000

$472) 0.09 \times 10^{-2}$

0.0009

$473) 5 \times 10^1$

50

$474) 9 \times 10^{-6}$

0.000009

$475) 6 \times 10^{-6}$

0.000006

$476) 2.3 \times 10^0$

2.3

$477) 9.34 \times 10^6$

9340000

$478) 4.6 \times 10^{-2}$

0.046

$479) 9.4 \times 10^{-4}$

0.00094

$480) 5.3 \times 10^1$

53

$481) 2.9 \times 10^{-6}$

0.0000029

$482) 9.41 \times 10^5$

941000

$483) 5.2 \times 10^{-3}$

0.0052

$484) 1.1 \times 10^3$

1100

$485) 1.89 \times 10^{-5}$

0.0000189

$486) 3.5 \times 10^6$

3500000

$487) 4.53 \times 10^{-2}$

0.0453

$488) 5.8 \times 10^4$

58000

$489) 7.16 \times 10^2$

716

$490) 8.1 \times 10^{-6}$

0.0000081

$491) 4 \times 10^0$

4

$492) 4.6 \times 10^{-3}$

0.0046

$493) 6.4 \times 10^3$

6400

$494) 7.23 \times 10^{-5}$

0.0000723

$495) 8.7 \times 10^6$

8700000

$496) 9.86 \times 10^{-1}$

0.986

$497) 4.66 \times 10^4$

46600

$498) 8.6 \times 10^2$

860

$499) 7.3 \times 10^{-6}$

0.0000073

$500) 2 \times 10^0$

2

$501) 8 \times 10^2$

800

$502) 5 \times 10^{-3}$

0.005

$503) 6 \times 10^3$

6000

$504) 9 \times 10^{-7}$

0.0000009

$505) 2 \times 10^6$

2000000

$506) 6 \times 10^2$

600

$507) 4.9 \times 10^{-6}$

0.0000049

$508) 3.64 \times 10^{-5}$

0.0000364

$509) 2.48 \times 10^5$

248000

$510) 3.2 \times 10^0$

3.2

$511) 5.12 \times 10^1$

51.2

$512) 5.5 \times 10^{-4}$

0.00055

$513) 1.4 \times 10^5$

140000

$514) 7.8 \times 10^7$

78000000

$515) 3.7 \times 10^2$

370

$516) 5.19 \times 10^{-4}$

0.000519

$517) 6.1 \times 10^{-2}$

0.061

$518) 3.6 \times 10^7$

36000000

$519) 8.4 \times 10^2$

840

$520) 5.9 \times 10^3$

5900

$521) 5.26 \times 10^{-2}$

0.0526

$522) 8.3 \times 10^{-7}$

0.00000083

$523) 7.89 \times 10^2$

789

$524) 2.69 \times 10^4$

26900

$525) 6.5 \times 10^{-2}$

0.065

$526) 5.32 \times 10^{-7}$

0.000000532

$527) 8.9 \times 10^{-6}$

0.0000089

$528) 7.96 \times 10^4$

79600

$529) 2.3 \times 10^{-1}$

0.23

$530) 7.1 \times 10^0$

7.1

$531) 0.09 \times 10^{-4}$

0.000009

$532) 5 \times 10^6$

5000000

$533) 2 \times 10^2$

200

$534) 6 \times 10^5$

600000

$535) 3 \times 10^0$

3

$536) 1.1 \times 10^6$

1100000

$537) 3.14 \times 10^1$

31.4

$538) 3.5 \times 10^{-5}$

0.000035

$539) 5.78 \times 10^{-3}$

0.00578

$540) 5.8 \times 10^6$

5800000

$541) 3.3 \times 10^1$

33

$542) 3.21 \times 10^3$

3210

$543) 5.6 \times 10^{-3}$

0.0056

$544) 1.6 \times 10^7$

16000000

$545) 8 \times 10^{-7}$

0.0000008

$546) 3.9 \times 10^3$

3900

$547) 3.28 \times 10^{-3}$

0.00328

$548) 6.2 \times 10^{-1}$

0.62

$549) 5.91 \times 10^{-6}$

0.00000591

$550) 8.6 \times 10^3$

8600

$551) 4.5 \times 10^5$

450000

$552) 2 \times 10^{-1}$

0.2

$553) 6.8 \times 10^{-6}$

0.0000068

$554) 1.03 \times 10^{-5}$

0.0000103

$555) 9.2 \times 10^5$

920000

$556) 3.67 \times 10^0$

3.67

$557) 7.46 \times 10^{-6}$

0.00000746

$558) 7.4 \times 10^{-4}$

0.00074

559) 4.9×10^5

490000

560) 9.7×10^0

9.7

561) 5×10^{-6}

0.000005

562) 2×10^5

200000

563) 0.06×10^{-6}

0.00000006

564) 20×10^6

20000000

565) 7×10^{-1}

0.7

566) 3×10^{-6}

0.000003

567) 5.4×10^{-2}

0.054

568) 6.44×10^{-7}

0.000000644

569) 1.24×10^2

124

570) 3.6×10^4

36000

571) 3.87×10^{-2}

0.0387

572) 5.9×10^{-7}

0.00000059

573) 6.51×10^{-6}

0.00000651

574) 8.3×10^4

83000

$575) 4.2 \times 10^{-1}$

0.42

$576) 7.98 \times 10^{-7}$

0.000000798

$577) 6.5 \times 10^{-5}$

0.000065

$578) 4 \times 10^4$

40000

$579) 8.9 \times 10^{-1}$

0.89

$580) 9.21 \times 10^0$

9.21

$581) 8.05 \times 10^{-5}$

0.0000805

$582) 7.1 \times 10^5$

710000

$583) 1.69 \times 10^6$

1690000

$584) 9.5 \times 10^1$

95

$585) 7 \times 10^{-5}$

0.00007

$586) 2.9 \times 10^{-3}$

0.0029

$587) 9.3 \times 10^6$

9300000

$588) 1.76 \times 10^1$

17.6

$589) 2.7 \times 10^3$

2700

$590) 7.6 \times 10^{-3}$

0.0076

$591) 2 \times 10^{-2}$

0.02

$592) 7 \times 10^2$

700

$593) 3 \times 10^{-3}$

0.003

$594) 0.7 \times 10^4$

7000

$595) 1.6 \times 10^3$

1600

$596) 5.94 \times 10^{-2}$

0.0594

$597) 3.9 \times 10^{-1}$

0.39

$598) 8.57 \times 10^{-6}$

0.00000857

$599) 6.2 \times 10^3$

6200

$600) 2.2 \times 10^5$

220000

$601) 6.01 \times 10^{-3}$

0.00601

$602) 4.5 \times 10^{-8}$

0.000000045

$603) 0.864 \times 10^0$

0.864

$604) 6.8 \times 10^8$

680000000

$605) 2.28 \times 10^4$

22800

$606) 6.08 \times 10^8$

608000000

607) 6.7×10^3

6700

608) 8.71×10^{-1}

0.871

609) 9×10^{-6}

0.000009

610) 4.9×10^{-2}

0.049

611) 970×10^3

970000

612) 4.99×10^6

4990000

613) 8.78×10^{-7}

0.000000878

614) 9.6×10^5

960000

615) 2.42×10^1

24.2

616) 3×10^4

30000

617) 7.9×10^0

7.9

618) 5.4×10^{-5}

0.000054

619) 1.3×10^{-1}

0.13

620) 2×10^{-4}

0.0002

621) 600×10^2

60000

622) 0.3×10^2

30

$623) 7 \times 10^3$

7000

$624) 4 \times 10^3$

4000

$625) 8 \times 10^2$

800

$626) 0.042 \times 10^{-2}$

0.00042

$627) 9.23 \times 10^{-3}$

0.00923

$628) 4.03 \times 10^{-8}$

0.0000000403

$629) 4.1 \times 10^{-4}$

0.00041

$630) 6.67 \times 10^8$

667000000

$631) 6.4 \times 10^4$

64000

$632) 9.3 \times 10^7$

93000000

$633) 7.1 \times 10^3$

7100

$634) 46 \times 10^1$

460

$635) 6.74 \times 10^2$

674

$636) 7 \times 10^{-2}$

0.07

$637) 9.37 \times 10^{-7}$

0.000000937

$638) 9.3 \times 10^{-3}$

0.0093

639) 3.01×10^{-8}
0.0000000301

640) 1.85×10^5
185000

641) 76×10^2
7600

642) 4.49×10^4
44900

643) 9.9×10^0
9.9

644) 3.08×10^{-5}
0.0000308

645) 3.3×10^{-1}
0.33

646) 8.1×10^{-6}
0.0000081

647) 4.56×10^7
45600000

648) 1.6×10^{-6}
0.0000016

649) 0.8×10^5
80000

650) 3.9×10^2
390

651) 3×10^{-4}
0.0003

652) 7×10^4
70000

653) 30×10^8
3000000000

654) 0.8×10^8
80000000

$655) 0.4 \times 10^8$

40000000

$656) 68 \times 10^{-1}$

6.8

$657) 4.4 \times 10^7$

44000000

$658) 7.33 \times 10^3$

7330

$659) 6.7 \times 10^7$

67000000

$660) 2.6 \times 10^2$

260

$661) 8.8 \times 10^{-2}$

0.088

$662) 4.9 \times 10^{-7}$

0.00000049

$663) 0.245 \times 10^1$

2.45

$664) 7.3 \times 10^{-8}$

0.000000073

$665) 1.04 \times 10^5$

104000

$666) 8.87 \times 10^{-8}$

0.0000000887

$667) 5.5 \times 10^4$

55000

$668) 2.51 \times 10^0$

2.51

$669) 7.9 \times 10^3$

7900

$670) 0.0515 \times 10^2$

5.2

$671) 0.013 \times 10^3$

13

$672) 7.7 \times 10^{-2}$

0.077

$673) 2.58 \times 10^{-6}$

0.00000258

$674) 1.1 \times 10^6$

1100000

$675) 5.22 \times 10^{-7}$

0.000000522

$676) 1.9 \times 10^5$

190000

$677) 7.85 \times 10^1$

78.5

$678) 42 \times 10^{-4}$

0.0042

$679) 17 \times 10^{-2}$

0.17

$680) 7 \times 10^{-3}$

0.007

$681) 4 \times 10^4$

40000

$682) 8 \times 10^3$

8000

$683) 0.5 \times 10^{-3}$

0.0005

$684) 0.47 \times 10^{-1}$

0.047

$685) 7.99 \times 10^{-2}$

0.0799

$686) 7 \times 10^1$

70

$687) 2.9 \times 10^{-3}$

0.0029

$688) 9.3 \times 10^{-8}$

0.000000093

$689) 5.2 \times 10^{-4}$

0.00052

$690) 3.11 \times 10^8$

311000000

$691) 0.76 \times 10^0$

0.76

$692) 510 \times 10^1$

5100

$693) 9.9 \times 10^3$

9900

$694) 7.4 \times 10^{-1}$

0.74

$695) 3.17 \times 10^{-6}$

0.00000317

$696) 8.2 \times 10^{-2}$

0.082

$697) 5.81 \times 10^{-6}$

0.00000581

$698) 0.96 \times 10^{-7}$

0.000000096

$699) 0.324 \times 10^4$

3240

$700) 1.4 \times 10^1$

14

$701) 5.88 \times 10^{-9}$

0.00000000588

$702) 3.8 \times 10^8$

380000000

$703) 8.6 \times 10^6$

8600000

$704) 7.35 \times 10^{-9}$

0.00000000735

$705) 20 \times 10^1$

200

$706) 0.594 \times 10^{-3}$

0.000594

$707) 4.4 \times 10^{-9}$

0.0000000044

$708) 7 \times 10^7$

70000000

$709) 4 \times 10^{-2}$

0.04

$710) 0.8 \times 10^{-9}$

0.0000000008

$711) 5 \times 10^{-8}$

0.00000005

$712) 9 \times 10^2$

900

$713) 5 \times 10^{-1}$

0.5

$714) 0.73 \times 10^{-5}$

0.0000073

$715) 4.8 \times 10^4$

48000

$716) 1.13 \times 10^2$

113

$717) 5.5 \times 10^7$

55000000

$718) 3.1 \times 10^4$

31000

$719) 7.9 \times 10^2$

790

$720) 0.054 \times 10^0$

0.054

$721) 12 \times 10^{-4}$

0.0012

$722) 77 \times 10^{-8}$

0.00000077

$723) 3.83 \times 10^6$

3830000

$724) 2.68 \times 10^4$

26800

$725) 6 \times 10^1$

60

$726) 3.5 \times 10^6$

3500000

$727) 83 \times 10^{-6}$

0.000083

$728) 390 \times 10^9$

390000000000

$729) 0.017 \times 10^{-6}$

0.000000017

$730) 6.6 \times 10^3$

6600

$731) 5.38 \times 10^1$

53.8

$732) 8.9 \times 10^{-2}$

0.089

$733) 8.01 \times 10^3$

8010

$734) 2.3 \times 10^0$

2.3

735) 16.5×10^{-9}
0.0000000165

736) 0.047×10^7
470000

737) 0.22×10^3
220

738) 4×10^4
40000

739) 8×10^{-6}
0.000008

740) 4×10^{-9}
0.000000004

741) 9×10^8
900000000

742) 50×10^8
5000000000

743) 0.2×10^2
20

744) 6×10^{-7}
0.0000006

745) 17.9×10^1
179

746) 7.4×10^{-1}
0.74

747) 4.42×10^{-3}
0.00442

748) 9.8×10^{-6}
0.0000098

749) 5.7×10^{-1}
0.57

750) 18.6×10^9
18600000000

$751) 80 \times 10^6$

80000000

$752) 0.039 \times 10^2$

3.9

$753) 1.5 \times 10^{-4}$

0.00015

$754) 6.3 \times 10^{-6}$

0.0000063

$755) 5.97 \times 10^{-2}$

0.0597

$756) 8.6 \times 10^{-4}$

0.00086

$757) 8.6 \times 10^{-6}$

0.0000086

$758) 0.2 \times 10^0$

0.2

$759) 0.85 \times 10^{-4}$

0.000085

$760) 44 \times 10^{-7}$

0.0000044

$761) 9.2 \times 10^{-2}$

0.092

$762) 8.67 \times 10^{-5}$

0.0000867

$763) 2.6 \times 10^{-7}$

0.00000026

$764) 9 \times 10^{-2}$

0.09

$765) 0.611 \times 10^1$

6.11

$766) 25 \times 10^{-3}$

0.025

$767) 87.4 \times 10^{-6}$

0.0000874

$768) 0.048 \times 10^9$

48000000

$769) 4 \times 10^9$

4000000000

$770) 9 \times 10^7$

90000000

$771) 5 \times 10^4$

50000

$772) 9 \times 10^1$

90

$773) 6 \times 10^{-8}$

0.00000006

$774) 2 \times 10^8$

200000000

$775) 0.77 \times 10^{-9}$

0.00000000077

$776) 3.6 \times 10^8$

360000000

$777) 3.93 \times 10^{-6}$

0.00000393

$778) 6.56 \times 10^8$

656000000

$779) 8.3 \times 10^{-6}$

0.0000083

$780) 0.0919 \times 10^8$

9190000

$781) 0.399 \times 10^{-7}$

0.0000000399

$782) 66 \times 10^8$

6600000000

783) 6.63×10^{-9}
0.00000000663

784) 8.9×10^8
890000000

785) 6.4×10^5
640000

786) 2.3×10^{-9}
0.0000000023

787) 0.88×10^9
880000000

788) 0.067×10^6
67000

789) 22×10^2
2200

790) 4.5×10^5
450000

791) 9.3×10^9
9300000000

792) 6.77×10^7
67700000

793) 2.8×10^4
28000

794) 94×10^7
940000000

795) 510×10^3
510000

796) 0.99×10^0
0.99

797) 7.4×10^9
7400000000

798) 5×10^3
5000

$$799) 9 \times 10^0$$

9

$$800) 6 \times 10^{-2}$$

0.06