

Round each number

Rounding to ones, tens, hundreds and thousands

1) $74,906$

2) $9,606$

3) $995,004$

4) $99,283$

5) $116,968$

6) $78,546$

7) $4,086,942$

8) $9,561$

9) $1,823$

10) $653,373$

11) $9,469$

12) $3,306,466$

13) $5,038$

14) $5,698,471$

15) $148,219$

16) $9,419,103$

17) $12,327,883$

18) $65,026,244$

19) $99,727$

20) $86,787$

21) 9,168

22) 58,449,583

23) 879,547

24) 8,186,873

25) 12,237,754

26) 2,472

27) 40,606

28) 9,237,525

29) 63,191

30) 4,831,231

31) 63,987

32) 69,555

33) 39,781

34) 98,169

35) 78,084

36) 5,765,839

37) 529,307

38) 849,689

39) 51,711

40) 97,688

41) 362,373

42) 5,294

43) 8,734,745

44) 1,229,443

45) 2,482

46) 299,127

47) 467,242

48) 449,389

49) 46,558

50) 8,076

51) 2,629,661

52) 10,637,535

53) 10,269,186

54) 6,677,121

55) 31,359,763

56) 359,946

57) 7,866,308

58) 7,930

59) 22,649

60) 2,619,046

61) 9,310

62) 20,187

63) 98,467,135

64) 832,388

65) 71,779,480

66) 149,027

67) 34,063,954

68) 5,036,487

69) 464,146

70) 48,730,776

71) 973,687

72) 7,593

73) 94,448,855

74) 19,507

75) 19,024,370

76) 8,240,483

77) 43,939

78) 1,684

79) 69,521

80) 7,443,965

81) 759,319

82) 5,411,715

83) 9,207

84) 13,294

85) 29,740

86) 4,097

87) 43,559,180

88) 15,072

89) 55,579,938

90) 67,364

91) 879,906

92) 2,439,433

93) 9,502

94) 7,793,155

95) 29,482,760

96) 75,966

97) 8,075

98) 4,650,440

99) 93,201

100) 59,458

101) 3,699

102) 49,536

103) 770,825

104) 8,882

105) 513,872

106) 46,138

107) 818,978

108) 43,358,903

109) 8,809,554

110) 9,948

111) 6,531

112) 45,898

113) 5,776

114) 1,806,764

115) 3,243

116) 926,515

117) 4,350,656

118) 7,709,238

119) 425,837

120) 18,871

121) 929,692

122) 885,986

123) 479,663

124) 1,269,759

125) 5,804,391

126) 3,453

127) 1,585,291

128) 9,662

129) 2,696

130) 6,732,349

131) 79,575

132) 6,341,160

133) 5,642

134) 418,258

135) 5,903

136) 50,282,811

137) 9,085

138) 1,781,411

139) 9,869

140) 3,043,887

141) 723,206

142) 329,304

143) 57,574

144) 4,010

145) 91,946

146) 2,839,253

147) 217,788

148) 892,846

149) 62,680,674

150) 49,488

151) 6,941,084

152) 42,883

153) 6,344,804

154) 7,359,403

155) 55,030,481

156) 51,999,746

157) 993,997

158) 5,228,558

159) 9,986

160) 379,573

161) 5,689

162) 67,349,731

163) 570,476

164) 400,157

165) 59,075

166) 704,441

167) 912,421

168) 5,689,752

169) 379,926

170) 4,749,772

171) 401,267

172) 218,907

173) 49,090

174) 8,219

175) 9,307

176) 6,247

177) 1,575,231

178) 11,601

179) 4,217

180) 40,582,010

181) 700,706

182) 4,638

183) 48,074,191

184) 60,219

185) 9,086

186) 4,369,723

187) 27,037,897

188) 9,059,992

189) 1,096

190) 5,687,791

191) 5,149,091

192) 93,417

193) 7,895,606

194) 33,370

195) 3,489,363

196) 4,501,832

197) 18,608

198) 5,255

199) 89,539,727

200) 5,168,245

201) 7,305,398

202) 890

203) 488,696

204) 3,141,159.5

205) 9.0

206) 86,473.4

207) 64.2

208) 26,573.2

209) 745,519

210) 563

211) 9.6

212) 4,910

213) 68,436

214) 51,743,919

215) 3,585.2

216) 180

217) 135,919.3

218) 4,818,993

219) 27,811,050

220) 941.1

221) 82,094,189

222) 2,915

223) 37

224) 51,403

225) 2,135

226) 9,082,634

227) 8,919.3

228) 8,989

229) 62,765,596

230) 93,977,210

231) 357

232) 7,339.6

233) 62,354,695

234) 8,295,798

235) 898,385

236) 9,578

237) 66

238) 4,577,734

239) 6,613,574

240) 889.9

241) 68.8

242) 4,739

243) 5,622,666

244) 91,504

245) 238

246) 9.3

247) 8,120.2

248) 469,639

249) 91,962,92

250) 8,465,581

251) 217,085

252) 9,429

253) 900

254) 4,569

255) 32,100,058

256) 10,063,984

257) 96

258) 991.3

259) 3,606,640

260) 661.2

261) 3,185,389.9

262) 7,946,580

263) 82.4

264) 96,047

265) 3,947

266) 299

267) 434,237

268) 7,819.7

269) 53,429.4

270) 5,800,363.5

271) 750.9

272) 1,228,847

273) 93.0

274) 1,091

275) 4,712.6

276) 719,342

277) 2,098

278) 44,009.5

279) 87.1

280) 6,794

281) 2,419,480

282) 6.2

283) 2,512,995.7

284) 98

285) 428,591

286) 6,197

287) 18,517,994

288) 1,879,946.3

289) 7,215

290) 29,948

291) 74.9

292) 124,076

293) 831

294) 9,943

295) 65,434

296) 525.2

297) 322

298) 41,447,403

299) 4,313

300) 4,302

301) 5,700

302) 583,687

303) 6,008,351

304) 6,173

305) 921,302

306) 476

307) 9,016,192

308) 9,090

309) 620,408

310) 196,690

311) 61.9

312) 34.3

313) 36,769.3

314) 66,899

315) 4,436

316) 813,997

317) 45,010

318) 994,917

319) 68,698,302

320) 1,287,962

321) 690

322) 21,484.8

323) 91,771

324) 209,155

325) 99

326) 99,533,439

327) 559,929

328) 212.0

329) 38,228,467

330) 1,839,097

331) 98,480.2

332) 527,176

333) 59

334) 407,024

335) 596

336) 162,032

337) 58,740

338) 7,008,630

339) 89,095

340) 2,546,226

341) 51,413

342) 3.6

343) 88,407

344) 2,026.3

345) 5,624.8

346) 46,257,116

347) 7,249,392

348) 943

349) 970

350) 167,705

351) 39,237

352) 12,941

353) 15,121

354) 3,754,180

355) 7,949,640

356) 73,106

357) 7,884,933

358) 489,875

359) 20,312

360) 259

361) 9,750

362) 3,292,377

363) 4.2

364) 44

365) 949,113

366) 3,280,284

367) 523,992

368) 33

369) 26,949

370) 257,703

371) 7,943,252

372) 3,257,256

373) 41,169

374) 3,812,324

375) 870,706.3

376) 79,968

377) 6,530

378) 36,224,780

379) 68,597

380) 558,182

381) 482,090

382) 4,458

383) 57,921

384) 896,083

385) 818.7

386) 659.2

387) 1,535

388) 92

389) 24,096,030

390) 73,580

391) 8,435.0

392) 977

393) 89.1

394) 56

395) 2,517

396) 95,522

397) 36,193,021

398) 21

399) 43,923

400) 1,412.3

401) 3,313,775

402) 4,710,477

403) 949.8

404) 82.0

405) 425,592

406) 42.9

407) 193,649.7

408) 569

409) 465

410) 5,619,474

411) 99.5

412) 219,676

413) 5,512,912

414) 2.6

415) 21

416) 3,226,141.2

417) 586

418) 979,785

419) 21,051

420) 56,105,683

421) 603

422) 6,844,189.2

423) 15,578,653

424) 4,952

425) 4,986.5

426) 5.6

427) 619,062

428) 4,156,996

429) 69,477

430) 7,308,923

431) 57,899

432) 9,349,396.8

433) 566

434) 570,502

435) 956,827

436) 647,163

437) 4,757

438) 69,069

439) 228,365.7

440) 1,004

441) 1,885,165

442) 39

443) 5,425.9

444) 6.0

445) 6,257,917

446) 5,322,935

447) 36,676

448) 9,257.2

449) 7,576

450) 704,093

451) 6,278

452) 2,769,973

453) 211,480

454) 901,859.0

455) 80,439

456) 49.9

457) 471,970

458) 9,296,069

459) 16,997

460) 4,502

461) 1,762

462) 2,514

463) 5,958

464) 83,399

465) 825,964

466) 8,473,307

467) 43,245,047

468) 4,063,909.3

469) 1,013,990.3

470) 2,934,993

471) 2.7

472) 5,869,484

473) 609,033

474) 281,552

475) 33.8

476) 79,644

477) 7,227.5

478) 9,349

479) 2,665

480) 6,284.5

481) 28,125,801

482) 940,666

483) 7,610,980

484) 1,567,995

485) 7,510,974.8

486) 708,938

487) 839,405

488) 4,764

489) 516,189

490) 66,641,180

491) 91,939

492) 74,981

493) 59,445

494) 78,163

495) 34,803

496) 510,959

497) 4,353

498) 385,054

499) 48,843.9

500) 51,815,472

Round each number

Rounding to ones, tens, hundreds and thousands

1) 74,906

75,000

2) 9,606

10,000

3) 995,004

995,000

4) 99,283

99,000

5) 116,968

117,000

6) 78,546

79,000

7) 4,086,942

4,087,000

8) 9,561

10,000

9) 1,823

2,000

10) 653,373

653,000

11) 9,469

9,000

12) 3,306,466

3,306,000

13) 5,038

5,000

14) 5,698,471

5,698,000

15) 148,219

148,000

16) 9,419,103

9,419,000

17) 12,327,883

12,328,000

18) 65,026,244

65,026,000

19) 99,727

100,000

20) 86,787

87,000

21) 9,168	22) 58,449,583
9,000	58,450,000
23) 879,547	24) 8,186,873
880,000	8,187,000
25) 12,237,754	26) 2,472
12,238,000	2,000
27) 40,606	28) 9,237,525
41,000	9,238,000
29) 63,191	30) 4,831,231
63,000	4,831,000
31) 63,987	32) 69,555
64,000	70,000
33) 39,781	34) 98,169
40,000	98,000
35) 78,084	36) 5,765,839
78,000	5,766,000
37) 529,307	38) 849,689
529,000	850,000
39) 51,711	40) 97,688
52,000	98,000
41) 362,373	42) 5,294
362,000	5,000

43) 8,734,745 8,735,000	44) 1,229,443 1,229,000
45) 2,482 2,000	46) 299,127 299,000
47) 467,242 467,000	48) 449,389 449,000
49) 46,558 47,000	50) 8,076 8,000
51) 2,629,661 2,630,000	52) 10,637,535 10,638,000
53) 10,269,186 10,269,000	54) 6,677,121 6,677,000
55) 31,359,763 31,360,000	56) 359,946 360,000
57) 7,866,308 7,866,000	58) 7,930 8,000
59) 22,649 23,000	60) 2,619,046 2,619,000
61) 9,310 9,000	62) 20,187 20,000
63) 98,467,135 98,467,000	64) 832,388 832,000

65) 71,779,480

71,779,000

66) 149,027

149,000

67) 34,063,954

34,064,000

68) 5,036,487

5,036,000

69) 464,146

464,000

70) 48,730,776

48,731,000

71) 973,687

974,000

72) 7,593

8,000

73) 94,448,855

94,449,000

74) 19,507

20,000

75) 19,024,370

19,024,000

76) 8,240,483

8,240,000

77) 43,939

44,000

78) 1,684

2,000

79) 69,521

70,000

80) 7,443,965

7,444,000

81) 759,319

759,000

82) 5,411,715

5,412,000

83) 9,207

9,000

84) 13,294

13,000

85) 29,740

30,000

86) 4,097

4,000

87) 43,559,180

43,559,000

88) 15,072

15,000

89) 55,579,938

55,580,000

90) 67,364

67,000

91) 879,906

880,000

92) 2,439,433

2,439,000

93) 9,502

10,000

94) 7,793,155

7,793,000

95) 29,482,760

29,483,000

96) 75,966

76,000

97) 8,075

8,000

98) 4,650,440

4,650,000

99) 93,201

93,000

100) 59,458

59,000

101) 3,699

4,000

102) 49,536

50,000

103) 770,825

771,000

104) 8,882

9,000

105) 513,872

514,000

106) 46,138

46,000

107) 818,978

819,000

108) 43,358,903

43,359,000

109) 8,809,554

8,810,000

110) 9,948

10,000

111) 6,531

7,000

112) 45,898

46,000

113) 5,776

6,000

114) 1,806,764

1,807,000

115) 3,243

3,000

116) 926,515

927,000

117) 4,350,656

4,351,000

118) 7,709,238

7,709,000

119) 425,837

426,000

120) 18,871

19,000

121) 929,692

930,000

122) 885,986

886,000

123) 479,663

480,000

124) 1,269,759

1,270,000

125) 5,804,391

5,804,000

126) 3,453

3,000

127) 1,585,291

1,585,000

128) 9,662

10,000

129) 2,696

3,000

130) 6,732,349

6,732,000

131) 79,575

80,000

132) 6,341,160

6,341,000

133) 5,642

6,000

134) 418,258

418,000

135) 5,903

6,000

136) 50,282,811

50,283,000

137) 9,085

9,000

138) 1,781,411

1,781,000

139) 9,869

10,000

140) 3,043,887

3,044,000

141) 723,206

723,000

142) 329,304

329,000

143) 57,574

58,000

144) 4,010

4,000

145) 91,946

92,000

146) 2,839,253

2,839,000

147) 217,788

218,000

148) 892,846

893,000

149) 62,680,674

62,681,000

150) 49,488

49,000

151) 6,941,084

6,941,000

152) 42,883

43,000

153) 6,344,804

6,345,000

154) 7,359,403

7,359,000

155) 55,030,481

55,030,000

156) 51,999,746

52,000,000

157) 993,997

994,000

158) 5,228,558

5,229,000

159) 9,986

10,000

160) 379,573

380,000

161) 5,689

6,000

162) 67,349,731

67,350,000

163) 570,476

570,000

164) 400,157

400,000

165) 59,075

59,000

166) 704,441

704,000

167) 912,421

912,000

168) 5,689,752

5,690,000

169) 379,926

380,000

170) 4,749,772

4,750,000

171) 401,267

401,000

172) 218,907

219,000

173) 49,090

49,000

174) 8,219

8,000

175) 2,307

9,000

176) 6,247

6,000

177) 1,575,231

1,575,000

178) 11,601

12,000

179) 4,217

4,000

180) 40,582,010

40,582,000

181) 700,706

701,000

182) 4,638

5,000

183) 48,074,191

48,074,000

184) 60,219

60,000

185) 2,086

9,000

186) 4,369,723

4,370,000

187) 27,037,897

27,038,000

188) 9,059,992

9,060,000

189) 1,096

1,000

190) 5,687,791

5,688,000

191) 5,149,091

5,149,000

192) 93,417

93,000

193) 7,895,606

7,896,000

194) 33,370

33,000

195) 3,489,363

3,489,000

196) 4,501,832

4,502,000

197) 18,608

19,000

198) 5,255

5,000

199) 89,539,727

89,540,000

200) 5,168,245

5,168,000

201) 7,305,398

7,305,400

202) 890

890

203) 488,696

488,700

204) 3,141,159.5

3,141,160

205) 9.0

9

206) 86,473.4

86,473

207) 64.2

64

208) 26,573.2

26,573

209) 745,519

745,500

210) 563

560

211) 9.6

10

212) 4,910

4,900

213) 68,436

68,000

214) 51,743,919

51,743,900

215) 3,585.2

3,585

216) 180

180

217) 135,919.3

135,919

218) 4,818,993

4,818,990

219) 27,811,050

27,811,050

220) 941.1

941

221) 82,094,189

82,094,190

222) 2,915

2,900

223) 37

40

224) 51,403

51,400

225) 2,135

2,140

226) 9,082,634

9,082,600

227) 8,919.3

8,919

228) 8,989

9,000

229) 62,765,596

62,765,600

230) 93,977,210

93,977,210

231) 357

360

232) 7,339.6

7,340

233) 62,354,695

62,354,700

234) 8,295,798

8,295,800

235) 898,385

898,390

236) 9,578

10,000

237) 66

70

238) 4,577,734

4,577,730

239) 6,613,574

6,613,600

240) 889.9

890

241) 68.8

69

242) 4,739

5,000

243) 5,622,666

5,622,670

244) 91,504

91,500

245) 238

200

246) 9.3

9

247) 8,120.2

8,120

248) 469,639

470,000

249) 91,962,992

91,962,990

250) 8,465,581

8,466,000

251) 217,085

217,100

252) 9,429

9,000

253) 900

900

254) 4,569

5,000

255) 32,100,058

32,100,000

256) 10,063,984

10,064,000

257) 96

100

258) 991.3

991

259) 3,606,640

3,606,640

260) 661.2

661

261) 3,185,389.9

3,185,390

262) 7,946,580

7,947,000

263) 82.4

82

264) 96,047

96,000

265) 3,947

3,900

266) 299

300

267) 434,237

434,240

268) 7,819.7

7,820

269) 53,429.4

53,429

270) 5,800,363.5

5,800,364

271) 750.9

751

272) 1,228,847

1,228,850

273) 93.0

93

274) 1,091

1,090

275) 4,712.6

4,713

276) 719,342

719,000

277) 2,098

2,100

278) 44,009.5

44,010

279) 87.1

87

280) 6,794

7,000

281) 2,419,480

2,419,000

282) 6.2

6

283) 2,512,995.7

2,512,996

284) 98

100

285) 428,591

428,590

286) 6,197

6,200

287) 18,517,994

18,517,990

288) 1,879,946.3

1,879,946

289) 7,215

7,000

290) 29,948

30,000

291) 74.9

75

292) 124,076

124,000

293) 831

800

294) 9,943

9,900

295) 65,434

65,400

296) 525.2

525

297) 322

320

298) 41,447,403

41,447,000

299) 4,313

4,300

300) 4,302

4,300

301) 5,700

6,000

302) 583,687

584,000

303) 6,008,351

6,008,350

304) 6,173

6,000

305) 921,302

921,300

306) 476

480

307) 9,016,192

9,016,200

308) 9,090

9,090

309) 620,408

620,400

310) 196,690

196,690

311) 61.9

62

312) 34.3

34

313) 36,769.3

36,769

314) 66,899

66,900

315) 4,436

4,000

316) 813,997

814,000

317) 45,010

45,000

318) 994,917

994,900

319) 68,698,302

68,698,300

320) 1,287,962

1,287,960

321) 690

690

322) 21,484.8

21,485

323) 91,771

92,000

324) 209,155

209,160

325) 99

100

326) 99,533,439

99,533,000

327) 559,929

560,000

328) 212.0

212

329) 38,228,467	330) 1,839,097
38,228,000	1,839,100
331) 98,480.2	332) 527,176
98,480	527,180
333) 59	334) 407,024
60	407,000
335) 596	336) 162,032
600	162,000
337) 58,740	338) 7,008,630
58,740	7,008,600
339) 82,095	340) 2,546,226
89,000	2,546,230
341) 51,413	342) 3.6
51,400	4
343) 88,407	344) 2,026.3
88,400	2,026
345) 5,624.8	346) 46,257,116
5,625	46,257,120
347) 7,249,392	348) 943
7,249,000	900
349) 970	350) 167,705
1,000	167,700

351) 39,237

39,000

352) 12,941

12,900

353) 15,121

15,100

354) 3,754,180

3,754,000

355) 7,949,640

7,949,640

356) 73,106

73,100

357) 7,884,933

7,884,900

358) 489,875

490,000

359) 20,312

20,310

360) 259

300

361) 9,750

10,000

362) 3,292,377

3,292,400

363) 4.2

4

364) 44

40

365) 949,113

949,000

366) 3,280,284

3,280,300

367) 523,992

524,000

368) 33

30

369) 26,949

26,900

370) 257,703

257,700

371) 7,943,252

7,943,000

372) 3,257,256

3,257,000

373) 41,169

41,000

374) 3,812,324

3,812,320

375) 870,706.3

870,706

376) 79,968

80,000

377) 6,530

7,000

378) 36,224,780

36,224,780

379) 68,597

68,600

380) 558,182

558,200

381) 482,090

482,090

382) 4,458

4,000

383) 57,921

57,900

384) 896,083

896,000

385) 818.7

819

386) 659.2

659

387) 1,535

2,000

388) 92

90

389) 24,096,030

24,096,000

390) 73,580

74,000

391) 8,435.0

8,435

392) 977

1,000

393) 89.1

89

394) 56

60

395) 9,517

10,000

396) 95,522

95,520

397) 36,193,021

36,193,090

398) 91

90

399) 43,923

43,920

400) 1,412.3

1,412

401) 3,313,775

3,313,780

402) 4,710,477

4,710,500

403) 949.8

950

404) 82.0

82

405) 425,592

425,590

406) 42.9

43

407) 193,649.7

193,650

408) 569

570

409) 465

500

410) 5,619,474

5,619,500

411) 99.5

100

412) 219,676

220,000

413) 5,512,912

5,512,900

414) 2.6

3

415) 91

90

416) 3,226,141.2

3,226,141

417) 586

590

418) 979,785

980,000

419) 21,051

21,000

420) 56,105,683

56,106,000

421) 603

600

422) 6,844,189.2

6,844,189

423) 15,578,653

15,579,000

424) 4,952

5,000

425) 4,986.5

4,987

426) 5.6

6

427) 619,062

619,000

428) 4,156,996

4,157,000

429) 69,477

69,480

430) 7,308,923

7,308,900

431) 57,899

57,900

432) 9,349,396.8

9,349,397

433) 566

600

434) 570,502

570,500

435) 956,827

957,000

436) 647,163

647,200

437) 4,757

5,000

438) 69,069

69,070

439) 228,365.7

228,366

440) 1,004

1,000

441) 1,885,165

1,885,000

442) 39

40

443) 5,425.9

5,426

444) 6.0

6

445) 6,257,917

6,257,900

446) 5,322,935

5,322,940

447) 36,676

37,000

448) 9,257.2

9,257

449) 7,576

8,000

450) 704,093

704,000

451) 6,278

6,300

452) 2,769,973

2,770,000

453) 211,480

211,480

454) 901,859.0

901,859

455) 80,439

80,000

456) 49.9

50

457) 471,970

472,000

458) 9,296,069

9,296,000

459) 16,997

17,000

460) 4,502

4,500

461) 1,762

1,760

462) 9,514

10,000

463) 5,958

6,000

464) 83,399

83,400

465) 825,964

826,000

466) 8,473,307

8,473,000

467) 43,245,047

43,245,050

468) 4,063,909.3

4,063,909

469) 1,013,990.3

1,013,990

470) 2,934,993

2,934,990

471) 2.7

3

472) 5,869,484

5,869,000

473) 609,033

609,030

474) 281,552

281,600

475) 33.8

34

476) 79,644

80,000

477) 7,227.5

7,228

478) 9,349

9,350

479) 2,665

2,670

480) 6,284.5

6,285

481) 28,125,801

28,126,000

482) 940,666

941,000

483) 7,610,980

7,611,000

484) 1,567,995

1,568,000

485) 7,510,974.8

7,510,975

486) 708,938

708,940

487) 839,405

839,000

488) 4,764

5,000

489) 516,189

516,000

490) 66,641,180

66,641,200

491) 91,939

91,900

492) 74,981

75,000

493) 59,445

59,000

494) 78,163

78,000

495) 34,803

34,800

496) 510,959

511,000

497) 4,353

4,000

498) 385,054

385,000

499) 48,843.9

48,844

500) 51,815,472

51,815,470