

Changing percents to decimals

Round to hundredths:

- | | |
|---------|---------|
| 1) 9% | 2) 12% |
| 3) 8% | 4) 66% |
| 5) 7% | 6) 10% |
| 7) 53% | 8) 88% |
| 9) 6% | 10) 20% |
| 11) 87% | 12) 5% |
| 13) 40% | 14) 24% |
| 15) 70% | 16) 1% |
| 17) 2% | 18) 83% |
| 19) 41% | 20) 76% |
| 21) 80% | 22) 89% |
| 23) 28% | 24) 60% |
| 25) 67% | 26) 45% |
| 27) 64% | 28) 68% |
| 29) 51% | 30) 65% |
| 31) 78% | 32) 74% |

33) 33%

34) 47%

35) 39%

36) 19%

37) 50%

38) 48%

39) 26%

40) 91%

41) 3%

42) 43%

43) 97%

44) 77%

45) 72%

46) 13%

47) 90%

48) 17%

49) 30%

50) 29%

51) 75%

52) 95%

53) 86%

54) 59%

55) 84%

56) 23%

57) 34%

58) 81%

59) 69%

60) 61%

61) 27%

62) 62%

63) 38%

64) 58%

65) 44%

66) 99%

67) 4%	68) 32%
69) 42%	70) 85%
71) 16%	72) 31%
73) 21%	74) 63%
75) 96%	76) 71%
77) 94%	78) 35%
79) 46%	80) 11%
81) 22%	82) 93%
83) 15%	84) 18%
85) 55%	86) 54%
87) 92%	88) 14%
89) 57%	90) 49%
91) 25%	92) 79%
93) 36%	94) 82%
95) 73%	96) 52%
97) 98%	98) 37%
99) 56%	100) 100%

101) 48%

102) 91%

103) 4%

104) 12%

105) 23%

106) 78%

107) 6%

108) 97%

109) 1%

110) 29%

111) 65%

112) 84%

113) 880%

114) 207%

115) 470%

116) 990%

117) 354%

118) 214%

119) 882%

120) 80%

121) 66%

122) 22%

123) 77%

124) 53%

125) 41%

126) 3%

127) 7%

128) 47%

129) 70%

130) 59%

131) 45%

132) 58%

133) 34%

134) 2%

135) 55%

136) 76%

137) 40%

138) 157%

139) 536%

140) 800%

141) 420%

142) 9%

143) 684%

144) 8%

145) 164%

146) 61%

147) 33%

148) 88%

149) 99%

150) 57%

151) 38%

152) 44%

153) 20%

154) 15%

155) 35%

156) 39%

157) 92%

158) 36%

159) 90%

160) 866%

161) 832%

162) 486%

163) 114%

164) 750%

165) 493%

166) 93%

167) 18%

168) 68%

169) 16%

170) 13%

171) 67%

172) 816%

173) 491%

174) 296%

175) 180%

176) 443%

177) 50%

178) 60%

179) 17%

180) 559%

181) 96%

182) 71%

183) 42%

184) 73%

185) 64%

186) 74%

187) 766%

188) 95%

189) 473%

190) 769%

191) 130%

192) 889%

193) 773%

194) 72%

195) 52%

196) 87%

197) 63%

198) 10%

199) 28%

200) 30%

Round to thousandths:

201) 5%

202) 2%

203) 93%

204) 69%

205) 70%

206) 54%

207) 34%

208) 90%

209) 50.3%

210) 21%

211) 75%

212) 40%

213) 1%

214) 51.1%

215) 0.2%

216) 0.6%

217) 0.5%

218) 0.1%

219) 0.7%

220) 0.4%

221) 48.2%

222) 50%

223) 4%

224) 7%

225) 29.1%

226) 98%

227) 63%

228) 20%

229) 30%

230) 85%

231) 14%

232) 3%

233) 26.2%

234) 80%

235) 11.6%

236) 32%

237) 67%

238) 24%

239) 60%

240) 9.5%

241) 79%

242) 10.3%

243) 44%

244) 10%

245) 6%

246) 6.6%

247) 42%

248) 7.4%

249) 61%

250) 3.7%

251) 83%

252) 48%

253) 86.1%

254) 8%

255) 16%

256) 35%

257) 67.7%

258) 64.1%

259) 22%

260) 88%

261) 64.9%

262) 28%

263) 39%

264) 0.3%

265) 94%

266) 47.3%

267) 48.1%

268) 87%

269) 44.4%

270) 58%

271) 45.2%

272) 41.6%

273) 42.3%

274) 43%

275) 24.8%

276) 21.9%

277) 5.7%

278) 2.8%

279) 12%

280) 55%

281) 3.6%

282) 99.8%

283) 9%

284) 85.9%

285) 41%

286) 83.1%

287) 79.4%

288) 47%

289) 80.2%

290) 0.8%

291) 58.2%

292) 55.3%

293) 63.4%

294) 33%

295) 76%

296) 60.5%

297) 82%

298) 41.4%

299) 37.8%

300) 51%

Round to thousandths:

301) 39.3%

302) 62%

303) 35.7%

304) 4%

305) 6%

306) 57%

307) 14%

308) 92%

309) 3%

310) 90%

311) 80%

312) 79%

313) 55%

314) 2%

315) 1%

316) 39%

317) 18.1%

318) 50%

319) 9%

320) 26%

321) 514.1%

322) 218%

323) 274%

324) 538%

325) 32%

326) 397%

327) 16%

328) 917%

329) 7%

330) 54%

331) 96.8%

332) 19%

333) 20%

334) 93.2%

335) 49%

336) 60%

337) 25%

338) 13%

339) 93.9%

340) 11%

341) 66%

342) 31%

343) 99.2%

344) 77%

345) 340%

346) 719%

347) 61%

348) 604%

349) 174%

350) 983%

351) 347%

352) 59%

353) 24%

354) 78%

355) 89%

356) 73.5%

357) 30%

358) 77.2%

359) 76%

360) 74.3%

361) 95%

362) 36%

363) 71.4%

364) 58%

365) 70%

366) 88%

367) 22%

368) 68.5%

369) 150%

370) 413%

371) 670%

372) 933%

373) 676%

374) 297%

375) 53.9%

376) 34%

377) 46%

378) 54.7%

379) 81%

380) 51%

381) 31.9%

382) 63%

383) 82%

384) 87%

385) 8%

386) 27%

387) 32.7%

388) 69%

389) 33%

390) 999%

391) 620%

392) 29%

393) 479%

394) 742%

395) 363%

396) 627%

397) 107%

398) 97%

399) 15.1%

400) 11.5%

Write as a decimal:

401) 92%

402) 37%

403) 57%

404) 13%

405) 32%

406) $12\frac{3}{10}\%$

407) 79%

408) 43%

409) 4%

410) 30%

411) 19%

412) $9\frac{2}{5}\%$

413) 85%

414) 49%

415) 96%

416) $10\frac{1}{5}\%$

417) 25%

418) $\frac{91}{100}\%$

419) $6\frac{1}{2}\%$

420) $\frac{37}{100}\%$

421) $\frac{81}{100}\%$

422) $\frac{173}{1000}\%$

423) $\frac{7}{25}\%$

424) $\frac{9}{50}\%$

425) 42%

426) 78%

427) 18%

428) 97%

429) 54%

430) 7%

431) $92\frac{1}{2}\%$

432) 84%

433) 60%

434) 24%

435) 48%

436) $89\frac{3}{5}\%$

437) 90%

438) 9%

439) 3%

440) $70\frac{1}{2}\%$

441) 77%

442) $66\frac{9}{10}\%$

443) 52%

444) 72%

445) 17%

446) $\frac{379}{1000}\%$

447) $\frac{41}{50}\%$

448) $\frac{18}{25}\%$

449) $\frac{19}{50}\%$

450) $\frac{193}{500}\%$

451) $64\frac{4}{5}\%$

452) 10%

453) 89%

454) 29%

455) 64%

456) 5%

457) 53%

458) 51%

459) 70%

460) 16%

461) 95%

462) 2%

$$463) 50\frac{9}{10}\%$$

$$464) 46\%$$

$$465) 47\frac{1}{5}\%$$

$$466) 1\%$$

$$467) 44\frac{3}{10}\%$$

$$468) \frac{12}{25}\%$$

$$469) \frac{23}{25}\%$$

$$470) \frac{113}{250}\%$$

$$471) 69\%$$

$$472) 34\%$$

$$473) 26\%$$

$$474) 42\frac{1}{5}\%$$

$$475) 6\%$$

$$476) 21\%$$

$$477) 75\%$$

$$478) 56\%$$

$$479) 23\frac{1}{10}\%$$

$$480) 80\%$$

$$481) 98\%$$

$$482) 27\%$$

$$483) 93\%$$

$$484) 14\%$$

$$485) 50\%$$

$$486) 28\frac{2}{5}\%$$

$$487) 44\%$$

$$488) 99\%$$

$$489) \frac{47}{100}\%$$

$$490) \frac{29}{100}\%$$

491) $\frac{333}{500}\%$

492) $2\frac{7}{10}\%$

493) $3\frac{1}{2}\%$

494) 67%

495) $\frac{3}{5}\%$

496) 73%

497) $85\frac{4}{5}\%$

498) 71%

499) 36%

500) $\frac{83}{100}\%$

501) 96%

502) 995%

503) 212%

504) 53%

505) 90%

506) $83\frac{4}{5}\%$

507) $80\frac{1}{10}\%$

508) 20%

509) 48%

510) 5%

511) 3%

512) 70%

513) $80\frac{9}{10}\%$

514) 80%

515) 65%

516) 54%

517) $61\frac{4}{5}\%$

518) 76%

519) $58\frac{1}{10}\%$

520) 2%

521) 9%

522) 7%

523) 16%

524) 28%

525) 71%

526) 418%

527) 798%

528) 534%

529) 682%

530) 162%

531) $541\frac{2}{5}\%$

532) $60\frac{1}{2}\%$

533) 10%

534) 99%

535) $41\frac{3}{10}\%$

536) 94%

537) 40%

538) 4%

539) 51%

540) $38\frac{1}{2}\%$

541) $42\frac{1}{10}\%$

542) 92%

543) 1%

544) 46%

545) 21%

546) $39\frac{1}{5}\%$

547) 60%

548) 63%

549) 27%

550) 536%

551) 228%

552) 748%

553) 491%

554) 112%

555) 375%

556) 25%

557) 6%

558) $21\frac{7}{10}\%$

559) 86%

560) $18\frac{4}{5}\%$

561) $19\frac{3}{5}\%$

562) $15\frac{9}{10}\%$

563) 8%

564) $96\frac{7}{10}\%$

565) 294%

566) 557%

567) 814%

568) $491\frac{9}{10}\%$

569) 178%

570) 821%

571) 72%

572) 30%

573) 705%

574) 67%

575) 23%

576) $99\frac{1}{10}\%$

$$577) 76\frac{3}{10}\%$$

$$578) 73\%$$

$$579) 29\%$$

$$580) 84\%$$

$$581) 77\frac{1}{10}\%$$

$$582) 35\%$$

$$583) 473\frac{1}{10}\%$$

$$584) 128\%$$

$$585) 507\%$$

$$586) 887\%$$

$$587) 771\%$$

$$588) 474\frac{7}{10}\%$$

$$589) 71\frac{3}{10}\%$$

$$590) 59\%$$

$$591) 57\frac{1}{2}\%$$

$$592) 50\%$$

$$593) 53\frac{4}{5}\%$$

$$594) 54\frac{3}{5}\%$$

$$595) 573\%$$

$$596) 133\frac{1}{10}\%$$

$$597) 429\frac{1}{10}\%$$

$$598) 837\%$$

$$599) 201\%$$

$$600) 580\%$$

Changing percents to decimals

Round to hundredths:

- | | |
|---------|---------|
| 1) 9% | 2) 12% |
| 0.09 | 0.12 |
| 3) 8% | 4) 66% |
| 0.08 | 0.66 |
| 5) 7% | 6) 10% |
| 0.07 | 0.1 |
| 7) 53% | 8) 88% |
| 0.53 | 0.88 |
| 9) 6% | 10) 20% |
| 0.06 | 0.2 |
| 11) 87% | 12) 5% |
| 0.87 | 0.05 |
| 13) 40% | 14) 24% |
| 0.4 | 0.24 |
| 15) 70% | 16) 1% |
| 0.7 | 0.01 |
| 17) 2% | 18) 83% |
| 0.02 | 0.83 |
| 19) 41% | 20) 76% |
| 0.41 | 0.76 |
| 21) 80% | 22) 89% |
| 0.8 | 0.89 |
| 23) 28% | 24) 60% |
| 0.28 | 0.6 |
| 25) 67% | 26) 45% |
| 0.67 | 0.45 |
| 27) 64% | 28) 68% |
| 0.64 | 0.68 |
| 29) 51% | 30) 65% |
| 0.51 | 0.65 |
| 31) 78% | 32) 74% |
| 0.78 | 0.74 |

33) 33%	34) 47%
0.33	0.47
35) 39%	36) 19%
0.39	0.19
37) 50%	38) 48%
0.5	0.48
39) 26%	40) 91%
0.26	0.91
41) 3%	42) 43%
0.03	0.43
43) 97%	44) 77%
0.97	0.77
45) 72%	46) 13%
0.72	0.13
47) 90%	48) 17%
0.9	0.17
49) 30%	50) 29%
0.3	0.29
51) 75%	52) 95%
0.75	0.95
53) 86%	54) 59%
0.86	0.59
55) 84%	56) 23%
0.84	0.23
57) 34%	58) 81%
0.34	0.81
59) 69%	60) 61%
0.69	0.61
61) 27%	62) 62%
0.27	0.62
63) 38%	64) 58%
0.38	0.58
65) 44%	66) 99%
0.44	0.99

67) 4%	0.04	68) 32%	0.32
69) 42%	0.42	70) 85%	0.85
71) 16%	0.16	72) 31%	0.31
73) 21%	0.21	74) 63%	0.63
75) 96%	0.96	76) 71%	0.71
77) 94%	0.94	78) 35%	0.35
79) 46%	0.46	80) 11%	0.11
81) 22%	0.22	82) 93%	0.93
83) 15%	0.15	84) 18%	0.18
85) 55%	0.55	86) 54%	0.54
87) 92%	0.92	88) 14%	0.14
89) 57%	0.57	90) 49%	0.49
91) 25%	0.25	92) 79%	0.79
93) 36%	0.36	94) 82%	0.82
95) 73%	0.73	96) 52%	0.52
97) 98%	0.98	98) 37%	0.37
99) 56%	0.56	100) 100%	1

101) 48%	102) 91%
0.48	0.91
103) 4%	104) 12%
0.04	0.12
105) 23%	106) 78%
0.23	0.78
107) 6%	108) 97%
0.06	0.97
109) 1%	110) 29%
0.01	0.29
111) 65%	112) 84%
0.65	0.84
113) 880%	114) 207%
8.8	2.07
115) 470%	116) 990%
4.7	9.9
117) 354%	118) 214%
3.54	2.14
119) 882%	120) 80%
8.82	0.8
121) 66%	122) 22%
0.66	0.22
123) 77%	124) 53%
0.77	0.53
125) 41%	126) 3%
0.41	0.03
127) 7%	128) 47%
0.07	0.47
129) 70%	130) 59%
0.7	0.59
131) 45%	132) 58%
0.45	0.58
133) 34%	134) 2%
0.34	0.02

135) 55%

0.55

137) 40%

0.4

139) 536%

5.36

141) 420%

4.2

143) 684%

6.84

145) 164%

1.64

147) 33%

0.33

149) 99%

0.99

151) 38%

0.38

153) 20%

0.2

155) 35%

0.35

157) 92%

0.92

159) 90%

0.9

161) 832%

8.32

163) 114%

1.14

165) 493%

4.93

167) 18%

0.18

136) 76%

0.76

138) 157%

1.57

140) 800%

8

142) 9%

0.09

144) 8%

0.08

146) 61%

0.61

148) 88%

0.88

150) 57%

0.57

152) 44%

0.44

154) 15%

0.15

156) 39%

0.39

158) 36%

0.36

160) 866%

8.66

162) 486%

4.86

164) 750%

7.5

166) 93%

0.93

168) 68%

0.68

169) 16%

0.16

171) 67%

0.67

173) 491%

4.91

175) 180%

1.8

177) 50%

0.5

179) 17%

0.17

181) 96%

0.96

183) 42%

0.42

185) 64%

0.64

187) 766%

7.66

189) 473%

4.73

191) 130%

1.3

193) 773%

7.73

195) 52%

0.52

197) 63%

0.63

199) 28%

0.28

Round to thousandths:

201) 5%

0.05

170) 13%

0.13

172) 816%

8.16

174) 296%

2.96

176) 443%

4.43

178) 60%

0.6

180) 559%

5.59

182) 71%

0.71

184) 73%

0.73

186) 74%

0.74

188) 95%

0.95

190) 769%

7.69

192) 889%

8.89

194) 72%

0.72

196) 87%

0.87

198) 10%

0.1

200) 30%

0.3

202) 2%

0.02

203) 93%	204) 69%
0.93	0.69
205) 70%	206) 54%
0.7	0.54
207) 34%	208) 90%
0.34	0.9
209) 50.3%	210) 21%
0.503	0.21
211) 75%	212) 40%
0.75	0.4
213) 1%	214) 51.1%
0.01	0.511
215) 0.2%	216) 0.6%
0.002	0.006
217) 0.5%	218) 0.1%
0.005	0.001
219) 0.7%	220) 0.4%
0.007	0.004
221) 48.2%	222) 50%
0.482	0.5
223) 4%	224) 7%
0.04	0.07
225) 29.1%	226) 98%
0.291	0.98
227) 63%	228) 20%
0.63	0.2
229) 30%	230) 85%
0.3	0.85
231) 14%	232) 3%
0.14	0.03
233) 26.2%	234) 80%
0.262	0.8
235) 11.6%	236) 32%
0.116	0.32

237) 67%	238) 24%
0.67	0.24
239) 60%	240) 9.5%
0.6	0.095
241) 79%	242) 10.3%
0.79	0.103
243) 44%	244) 10%
0.44	0.1
245) 6%	246) 6.6%
0.06	0.066
247) 42%	248) 7.4%
0.42	0.074
249) 61%	250) 3.7%
0.61	0.037
251) 83%	252) 48%
0.83	0.48
253) 86.1%	254) 8%
0.861	0.08
255) 16%	256) 35%
0.16	0.35
257) 67.7%	258) 64.1%
0.677	0.641
259) 22%	260) 88%
0.22	0.88
261) 64.9%	262) 28%
0.649	0.28
263) 39%	264) 0.3%
0.39	0.003
265) 94%	266) 47.3%
0.94	0.473
267) 48.1%	268) 87%
0.481	0.87
269) 44.4%	270) 58%
0.444	0.58

271) 45.2%	272) 41.6%
0.452	0.416
273) 42.3%	274) 43%
0.423	0.43
275) 24.8%	276) 21.9%
0.248	0.219
277) 5.7%	278) 2.8%
0.057	0.028
279) 12%	280) 55%
0.12	0.55
281) 3.6%	282) 99.8%
0.036	0.998
283) 9%	284) 85.9%
0.09	0.859
285) 41%	286) 83.1%
0.41	0.831
287) 79.4%	288) 47%
0.794	0.47
289) 80.2%	290) 0.8%
0.802	0.008
291) 58.2%	292) 55.3%
0.582	0.553
293) 63.4%	294) 33%
0.634	0.33
295) 76%	296) 60.5%
0.76	0.605
297) 82%	298) 41.4%
0.82	0.414
299) 37.8%	300) 51%
0.378	0.51

Round to thousandths:

301) 39.3%	302) 62%
0.393	0.62
303) 35.7%	304) 4%
0.357	0.04

305) 6%	0.06	306) 57%	0.57
307) 14%	0.14	308) 92%	0.92
309) 3%	0.03	310) 90%	0.9
311) 80%	0.8	312) 79%	0.79
313) 55%	0.55	314) 2%	0.02
315) 1%	0.01	316) 39%	0.39
317) 18.1%	0.181	318) 50%	0.5
319) 9%	0.09	320) 26%	0.26
321) 514.1%	5.141	322) 218%	2.18
323) 274%	2.74	324) 538%	5.38
325) 32%	0.32	326) 397%	3.97
327) 16%	0.16	328) 917%	9.17
329) 7%	0.07	330) 54%	0.54
331) 96.8%	0.968	332) 19%	0.19
333) 20%	0.2	334) 93.2%	0.932
335) 49%	0.49	336) 60%	0.6
337) 25%	0.25	338) 13%	0.13

339) 93.9%

0.939

341) 66%

0.66

343) 99.2%

0.992

345) 340%

3.4

347) 61%

0.61

349) 174%

1.74

351) 347%

3.47

353) 24%

0.24

355) 89%

0.89

357) 30%

0.3

359) 76%

0.76

361) 95%

0.95

363) 71.4%

0.714

365) 70%

0.7

367) 22%

0.22

369) 150%

1.5

371) 670%

6.7

340) 11%

0.11

342) 31%

0.31

344) 77%

0.77

346) 719%

7.19

348) 604%

6.04

350) 983%

9.83

352) 59%

0.59

354) 78%

0.78

356) 73.5%

0.735

358) 77.2%

0.772

360) 74.3%

0.743

362) 36%

0.36

364) 58%

0.58

366) 88%

0.88

368) 68.5%

0.685

370) 413%

4.13

372) 933%

9.33

373) 676%

6.76

374) 297%

2.97

375) 53.9%

0.539

376) 34%

0.34

377) 46%

0.46

378) 54.7%

0.547

379) 81%

0.81

380) 51%

0.51

381) 31.9%

0.319

382) 63%

0.63

383) 82%

0.82

384) 87%

0.87

385) 8%

0.08

386) 27%

0.27

387) 32.7%

0.327

388) 69%

0.69

389) 33%

0.33

390) 999%

9.99

391) 620%

6.2

392) 29%

0.29

393) 479%

4.79

394) 742%

7.42

395) 363%

3.63

396) 627%

6.27

397) 107%

1.07

398) 97%

0.97

399) 15.1%

0.151

400) 11.5%

0.115

Write as a decimal:

401) 92%

0.92

402) 37%

0.37

403) 57%

0.57

404) 13%

0.13

405) 32%

0.32

$$406) 12\frac{3}{10}\%$$

0.123

$$408) 43\%$$

0.43

$$410) 30\%$$

0.3

$$412) 9\frac{2}{5}\%$$

0.094

$$414) 49\%$$

0.49

$$416) 10\frac{1}{5}\%$$

0.102

$$418) \frac{91}{100}\%$$

0.0091

$$420) \frac{37}{100}\%$$

0.0037

$$422) \frac{173}{1000}\%$$

0.00173

$$424) \frac{9}{50}\%$$

0.0018

$$426) 78\%$$

0.78

$$428) 97\%$$

0.97

$$430) 7\%$$

0.07

$$432) 84\%$$

0.84

$$407) 79\%$$

0.79

$$409) 4\%$$

0.04

$$411) 19\%$$

0.19

$$413) 85\%$$

0.85

$$415) 96\%$$

0.96

$$417) 25\%$$

0.25

$$419) 6\frac{1}{2}\%$$

0.065

$$421) \frac{81}{100}\%$$

0.0081

$$423) \frac{7}{25}\%$$

0.0028

$$425) 42\%$$

0.42

$$427) 18\%$$

0.18

$$429) 54\%$$

0.54

$$431) 92\frac{1}{2}\%$$

0.925

$$433) 60\%$$

0.6

434) 24%

0.24

436) $89\frac{3}{5}\%$

0.896

438) 9%

0.09

440) $70\frac{1}{2}\%$

0.705

442) $66\frac{9}{10}\%$

0.669

444) 72%

0.72

446) $\frac{379}{1000}\%$

0.00379

448) $\frac{18}{25}\%$

0.0072

450) $\frac{193}{500}\%$

0.00386

452) 10%

0.1

454) 29%

0.29

456) 5%

0.05

458) 51%

0.51

460) 16%

0.16

462) 2%

0.02

435) 48%

0.48

437) 90%

0.9

439) 3%

0.03

441) 77%

0.77

443) 52%

0.52

445) 17%

0.17

447) $\frac{41}{50}\%$

0.0082

449) $\frac{19}{50}\%$

0.0038

451) $64\frac{4}{5}\%$

0.648

453) 89%

0.89

455) 64%

0.64

457) 53%

0.53

459) 70%

0.7

461) 95%

0.95

$$463) 50\frac{9}{10}\%$$

0.509

$$465) 47\frac{1}{5}\%$$

0.472

$$467) 44\frac{3}{10}\%$$

0.443

$$469) \frac{23}{25}\%$$

0.0092

$$471) 69\%$$

0.69

$$473) 26\%$$

0.26

$$475) 6\%$$

0.06

$$477) 75\%$$

0.75

$$479) 23\frac{1}{10}\%$$

0.231

$$481) 98\%$$

0.98

$$483) 93\%$$

0.93

$$485) 50\%$$

0.5

$$487) 44\%$$

0.44

$$489) \frac{47}{100}\%$$

0.0047

$$464) 46\%$$

0.46

$$466) 1\%$$

0.01

$$468) \frac{12}{25}\%$$

0.0048

$$470) \frac{113}{250}\%$$

0.00452

$$472) 34\%$$

0.34

$$474) 42\frac{1}{5}\%$$

0.422

$$476) 21\%$$

0.21

$$478) 56\%$$

0.56

$$480) 80\%$$

0.8

$$482) 27\%$$

0.27

$$484) 14\%$$

0.14

$$486) 28\frac{2}{5}\%$$

0.284

$$488) 99\%$$

0.99

$$490) \frac{29}{100}\%$$

0.0029

$$491) \frac{333}{500}\%$$

0.00666

$$492) 2\frac{7}{10}\%$$

0.027

$$493) 3\frac{1}{2}\%$$

0.035

$$494) 67\%$$

0.67

$$495) \frac{3}{5}\%$$

0.006

$$496) 73\%$$

0.73

$$497) 85\frac{4}{5}\%$$

0.858

$$498) 71\%$$

0.71

$$499) 36\%$$

0.36

$$500) \frac{83}{100}\%$$

0.0083

$$501) 96\%$$

0.96

$$502) 995\%$$

9.95

$$503) 212\%$$

2.12

$$504) 53\%$$

0.53

$$505) 90\%$$

0.9

$$506) 83\frac{4}{5}\%$$

0.838

$$507) 80\frac{1}{10}\%$$

0.801

$$508) 20\%$$

0.2

$$509) 48\%$$

0.48

$$510) 5\%$$

0.05

$$511) 3\%$$

0.03

$$512) 70\%$$

0.7

$$513) 80\frac{9}{10}\%$$

0.809

$$514) 80\%$$

0.8

$$515) 65\%$$

0.65

$$516) 54\%$$

0.54

$$517) 61\frac{4}{5}\%$$

0.618

$$518) 76\%$$

0.76

519) $58\frac{1}{10}\%$

0.581

521) 9%

0.09

523) 16%

0.16

525) 71%

0.71

527) 798%

7.98

529) 682%

6.82

531) $541\frac{2}{5}\%$

5.414

533) 10%

0.1

535) $41\frac{3}{10}\%$

0.413

537) 40%

0.4

539) 51%

0.51

541) $42\frac{1}{10}\%$

0.421

543) 1%

0.01

545) 21%

0.21

547) 60%

0.6

520) 2%

0.02

522) 7%

0.07

524) 28%

0.28

526) 418%

4.18

528) 534%

5.34

530) 162%

1.62

532) $60\frac{1}{2}\%$

0.605

534) 99%

0.99

536) 94%

0.94

538) 4%

0.04

540) $38\frac{1}{2}\%$

0.385

542) 92%

0.92

544) 46%

0.46

546) $39\frac{1}{5}\%$

0.392

548) 63%

0.63

549) 27%

0.27

551) 228%

2.28

553) 491%

4.91

555) 375%

3.75

557) 6%

0.06

559) 86%

0.86

561) $19\frac{3}{5}\%$

0.196

563) 8%

0.08

565) 294%

2.94

567) 814%

8.14

569) 178%

1.78

571) 72%

0.72

573) 705%

7.05

575) 23%

0.23

550) 536%

5.36

552) 748%

7.48

554) 112%

1.12

556) 25%

0.25

558) $21\frac{7}{10}\%$

0.217

560) $18\frac{4}{5}\%$

0.188

562) $15\frac{9}{10}\%$

0.159

564) $96\frac{7}{10}\%$

0.967

566) 557%

5.57

568) $491\frac{9}{10}\%$

4.919

570) 821%

8.21

572) 30%

0.3

574) 67%

0.67

576) $99\frac{1}{10}\%$

0.991

$$577) 76\frac{3}{10}\%$$

0.763

$$579) 29\%$$

0.29

$$581) 77\frac{1}{10}\%$$

0.771

$$583) 473\frac{1}{10}\%$$

4.731

$$585) 507\%$$

5.07

$$587) 771\%$$

7.71

$$589) 71\frac{3}{10}\%$$

0.713

$$591) 57\frac{1}{2}\%$$

0.575

$$593) 53\frac{4}{5}\%$$

0.538

$$595) 573\%$$

5.73

$$597) 429\frac{1}{10}\%$$

4.291

$$599) 201\%$$

2.01

$$578) 73\%$$

0.73

$$580) 84\%$$

0.84

$$582) 35\%$$

0.35

$$584) 128\%$$

1.28

$$586) 887\%$$

8.87

$$588) 474\frac{7}{10}\%$$

4.747

$$590) 59\%$$

0.59

$$592) 50\%$$

0.5

$$594) 54\frac{3}{5}\%$$

0.546

$$596) 133\frac{1}{10}\%$$

1.331

$$598) 837\%$$

8.37

$$600) 580\%$$

5.8