

Converting decimals into percents

Write each as a percent. Round to the nearest percent.

1) 0.86

2) 0.97

3) 0.39

4) 0.35

5) 0.02

6) 0.38

7) 0.84

8) 0.1

9) 0.36

10) 6.66

11) 4.92

12) 0.01

13) 3.17

14) 1.93

15) 5.54

16) 0.37

17) 0.61

18) 5.11

19) 8.39

20) 0.72

21) 0.18

22) 0.3

23) 0.2

24) 0.99

25) 0.59

26) 0.04

27) 0.16

28) 0.8

29) 0.96

30) 0.9

31) 0.29

32) 0.41

33) 8.35

34) 2.22

35) 2.97

36) 8.68

37) 3.3

38) 9.21

39) 0.91

40) 0.06

41) 0.94

42) 0.4

43) 0.15

44) 0.77

45) 0.34

46) 0.57

47) 0.21

48) 0.74

49) 9.4

50) 1.16

51) 6.87

52) 9.72

53) 1.49

54) 0.44

55) 3.42

56) 0.49

57) 0.62

58) 0.26

59) 0.56

60) 0.13

61) 0.54

62) 0.68

63) 8.52

64) 5.59

65) 6.25

66) 7.91

67) 8.67

68) 8.24

69) 0.45

70) 0.55

71) 9

72) 0.78

73) 0.42

74) 0.67

75) 0.48

76) 0.12

77) 5.35

78) 0.07

79) 2.82

80) 6.43

81) 6.11

82) 9.71

83) 2.49

84) 0.47

85) 0.87

86) 0.58

87) 0.23

88) 0.88

89) 0.53

90) 0.03

91) 0.09

92) 0.95

93) 0.93

94) 1.83

95) 7.15

96) 3.87

97) 4.62

98) 8.23

99) 4.08

100) 0.28

101) 0.03

102) 0.05

103) 0.94

104) 0.68

105) 0.69

106) 0.02

107) 0.15

108) 0.8

109) 0.65

110) 0.1

111) 0.09

112) 0.01

113) 0.86

114) 0.32

115) 8.19

116) 0.51

117) 9.19

118) 2.81

119) 1.3

120) 5.67

121) 3.14

122) 0.04

123) 2.38

124) 0.55

125) 0.48

126) 0.74

127) 0.45

128) 0.25

129) 0.61

130) 0.5

131) 0.56

132) 0.91

133) 0.67

134) 0.26

135) 0.78

136) 0.23

137) 3.1

138) 9.24

139) 5.95

140) 9.56

141) 5.8

142) 2.82

143) 9.89

144) 0.08

145) 0.07

146) 0.66

147) 0.06

148) 0.96

149) 0.18

150) 0.42

151) 0.31

152) 0.53

153) 0.59

154) 0.24

155) 0.12

156) 2.19

157) 0.11

158) 7

159) 7.75

160) 7.16

161) 7.88

162) 8.08

163) 4.47

164) 0.36

165) 0.82

166) 0.22

167) 0.34

168) 0.88

169) 0.77

170) 0.99

171) 0.64

172) 0.83

173) 0.28

174) 0.75

175) 0.6

176) 0.7

177) 0.29

178) 5.19

179) 3.79

180) 2.4

181) 3.92

182) 0.97

183) 5.51

184) 6.27

185) 9.88

186) 2.99

187) 0.3

188) 0.58

189) 0.93

190) 0.33

191) 0.44

192) 0.41

193) 2.95

194) 3.71

195) 9.09

196) 4.03

197) 4.79

198) 9.41

199) 0.85

200) 0.49

Write each as a percent. Round to the nearest tenth of a percent.

201) 0.167

202) 0.61

203) 0.03

204) 0.72

205) 0.9

206) 0.1

207) 0.02

208) 0.56

209) 0.31

210) 0.219

211) 0.7

212) 0.78

213) 0.6

214) 0.004

215) 1.9

216) 5.5

217) 1.47

218) 0.006

219) 0.008

220) 0.009

221) 7.93

222) 0.54

223) 0.2

224) 5.83

225) 2.22

226) 0.969

227) 0.3

228) 0.01

229) 0.96

230) 0.04

231) 0.977

232) 0.941

233) 0.17

234) 0.83

235) 0.94

236) 0.47

237) 0.58

238) 0.07

239) 0.794

240) 2.94

241) 0.005

242) 4.453

243) 9.4

244) 9.73

245) 0.003

246) 8.97

247) 0.002

248) 0.001

249) 0.736

250) 0.22

251) 0.77

252) 0.744

253) 0.553

254) 0.516

255) 0.5

256) 0.08

257) 0.15

258) 0.007

259) 6.84

260) 2.817

261) 7.92

262) 7.16

263) 1.78

264) 0.349

265) 0.68

266) 0.14

267) 0.73

268) 0.25

269) 0.357

270) 0.32

271) 0.8

272) 0.74

273) 0.328

274) 6.46

275) 6.165

276) 5.35

277) 5.68

278) 8.96

279) 0.49

280) 0.124

281) 0.131

282) 0.12

283) 0.09

284) 0.095

285) 0.903

286) 2.79

287) 2.59

288) 4.824

289) 9.25

290) 3.12

291) 3.87

292) 6.72

293) 7.48

294) 0.4

295) 0.95

296) 0.41

297) 0.52

298) 0.735

299) 0.698

300) 0.93

301) 0.09

302) 0.7

303) 0.6

304) 0.706

305) 9.97

306) 0.003

307) 6.69

308) 1.31

309) 0.005

310) 4.59

311) 3.776

312) 0.007

313) 0.008

314) 7.77

315) 1.63

316) 0.2

317) 0.3

318) 0.006

319) 0.04

320) 0.02

321) 0.87

322) 0.9

323) 0.8

324) 0.51

325) 0.39

326) 0.473

327) 0.03

328) 0.08

329) 0.45

330) 0.481

331) 7.73

332) 8.49

333) 0.002

334) 5.2

335) 0.009

336) 0.001

337) 8.81

338) 9.57

339) 0.4

340) 0.13

341) 3.11

342) 0.68

343) 0.232

344) 0.05

345) 0.1

346) 0.19

347) 0.66

348) 0.85

349) 0.086

350) 0.01

351) 0.06

352) 5.92

353) 9.53

354) 2.64

355) 7

356) 7.02

357) 3.72

358) 8.717

359) 1.62

360) 0.95

361) 0.004

362) 0.036

363) 0.71

364) 0.24

365) 0.11

366) 0.844

367) 0.22

368) 0.5

369) 0.77

370) 0.17

371) 3.68

372) 4.44

373) 1.15

374) 7.081

375) 4.76

376) 5.52

377) 0.648

378) 0.76

379) 0.611

380) 0.619

381) 0.69

382) 0.57

383) 1.87

384) 0.59

385) 2.63

386) 0.44

387) 2.2

388) 5.48

389) 5.739

390) 2.96

391) 3.28

392) 6.56

393) 0.414

394) 0.32

395) 0.422

396) 0.43

397) 0.93

398) 0.386

399) 0.14

400) 0.38

Write each as a percent. Write remainders as a fraction.

401) 0.195

402) 0.7

403) 0.8

404) 0.07

405) 0.08

406) 0.0014

407) 0.002

408) 0.00324

409) 9.38

410) 6.53

411) 9.088

412) 0.0063

413) 4

414) 0.0077

415) 4.76

416) 1.47

417) 0.48

418) 0.13

419) 0.0092

420) 0.67

421) 0.027

422) 0.78

423) 0.9

424) 0.989

425) 0.01

426) 0.85

427) 0.997

428) 0.09

429) 0.41

430) 0.6

431) 0.96

432) 0.006

433) 0.71

434) 0.968

435) 0.91

436) 0.0034

437) 7.57

438) 0.0062

439) 0.0048

440) 0.0069

441) 4.29

442) 0.009

443) 0.0084

444) 1.681

445) 2.52

446) 0.0006

447) 0.02

448) 0.0012

449) 0.95

450) 0.24

451) 0.35

452) 0.59

453) 0.801

454) 0.46

455) 0.764

456) 0.65

457) 0.63

458) 0.52

459) 0.772

460) 0.28

461) 0.0055

462) 5.33

463) 5.76

464) 2.48

465) 0.0075

466) 6.09

467) 2.8

468) 0.0005

469) 9.632

470) 0.0026

471) 0.4

472) 0.0033

473) 0.51

474) 0.523

475) 0.16

476) 0.62

477) 0.04

478) 0.92

479) 0.377

480) 0.68

481) 0.22

482) 0.87

483) 0.98

484) 0.348

485) 0.384

486) 0.0083

487) 3.52

488) 0.0068

489) 4.28

490) 0.0096

491) 3.982

492) 0.00998

493) 0.0018

494) 4.6

495) 0.0046

496) 1.32

497) 0.43

498) 0.32

499) 0.97

500) 0.86

501) 0.298

502) 0.18

503) 0.73

504) 0.01

505) 0.49

506) 0.02

507) 0.13

508) 0.79

509) 0.68

510) 0.151

511) 0.44

512) 0.55

513) 0.159

514) 0.9

515) 0.0089

516) 5.32

517) 7.42

518) 0.0011

519) 2.04

520) 2.8

521) 0.0025

522) 0.00565

523) 0.0046

524) 0.006

525) 3.12

526) 2.36

527) 0.78

528) 0.902

529) 0.89

530) 0.43

531) 0.91

532) 0.65

533) 0.84

534) 0.29

535) 0.6

536) 0.16

537) 0.08

538) 0.763

539) 0.35

540) 0.47

541) 0.07

542) 0.0003

543) 0.0017

544) 9.22

545) 0.0031

546) 8.46

547) 0.0039

548) 3.84

549) 9.55

550) 0.0067

551) 0.0052

552) 1.299

553) 1.004

554) 0.94

555) 0.59

556) 0.34

557) 0.713

558) 0.677

559) 0.46

560) 0.09

561) 0.4

562) 0.21

563) 0.684

564) 0.87

565) 0.06

566) 0.63

567) 0.27

568) 0.0024

569) 0.457

570) 6.109

571) 0.0045

572) 6.98

573) 1.27

574) 0.0073

575) 0.0058

576) 4.353

577) 0.008

578) 8.06

579) 0.86

580) 0.48

581) 0.15

582) 0.0094

583) 0.62

584) 0.289

585) 0.92

586) 0.297

587) 0.26

588) 0.19

589) 0.74

590) 0.98

591) 1.56

592) 0.0051

593) 0.0065

594) 5.17

595) 0.0072

596) 8.78

597) 5.945

598) 0.0086

599) 6.25

600) 0.0034

Converting decimals into percents

Write each as a percent. Round to the nearest percent.

1) 0.86

86%

2) 0.97

97%

3) 0.39

39%

4) 0.35

35%

5) 0.02

2%

6) 0.38

38%

7) 0.84

84%

8) 0.1

10%

9) 0.36

36%

10) 6.66

666%

11) 4.92

492%

12) 0.01

1%

13) 3.17

317%

14) 1.93

193%

15) 5.54

554%

16) 0.37

37%

17) 0.61

61%

18) 5.11

511%

19) 8.39

839%

20) 0.72

72%

21) 0.18

18%

22) 0.3

30%

23) 0.2

20%

24) 0.99

99%

25) 0.59

59%

26) 0.04

4%

27) 0.16

16%

28) 0.8

80%

29) 0.96	30) 0.9
96%	90%
31) 0.29	32) 0.41
29%	41%
33) 8.35	34) 2.22
835%	222%
35) 2.97	36) 8.68
297%	868%
37) 3.3	38) 9.21
330%	921%
39) 0.91	40) 0.06
91%	6%
41) 0.94	42) 0.4
94%	40%
43) 0.15	44) 0.77
15%	77%
45) 0.34	46) 0.57
34%	57%
47) 0.21	48) 0.74
21%	74%
49) 9.4	50) 1.16
940%	116%
51) 6.87	52) 9.72
687%	972%
53) 1.49	54) 0.44
149%	44%
55) 3.42	56) 0.49
342%	49%
57) 0.62	58) 0.26
62%	26%
59) 0.56	60) 0.13
56%	13%

61) 0.54 54%	62) 0.68 68%
63) 8.52 852%	64) 5.59 559%
65) 6.25 625%	66) 7.91 791%
67) 8.67 867%	68) 8.24 824%
69) 0.45 45%	70) 0.55 55%
71) 9 900%	72) 0.78 78%
73) 0.42 42%	74) 0.67 67%
75) 0.48 48%	76) 0.12 12%
77) 5.35 535%	78) 0.07 7%
79) 2.82 282%	80) 6.43 643%
81) 6.11 611%	82) 9.71 971%
83) 2.49 249%	84) 0.47 47%
85) 0.87 87%	86) 0.58 58%
87) 0.23 23%	88) 0.88 88%
89) 0.53 53%	90) 0.03 3%
91) 0.09 9%	92) 0.95 95%

93) 0.93	94) 1.83
93%	183%
95) 7.15	96) 3.87
715%	387%
97) 4.62	98) 8.23
462%	823%
99) 4.08	100) 0.28
408%	28%
101) 0.03	102) 0.05
3%	5%
103) 0.94	104) 0.68
94%	68%
105) 0.69	106) 0.02
69%	2%
107) 0.15	108) 0.8
15%	80%
109) 0.65	110) 0.1
65%	10%
111) 0.09	112) 0.01
9%	1%
113) 0.86	114) 0.32
86%	32%
115) 8.19	116) 0.51
819%	51%
117) 9.19	118) 2.81
919%	281%
119) 1.3	120) 5.67
130%	567%
121) 3.14	122) 0.04
314%	4%
123) 2.38	124) 0.55
238%	55%

125) 0.48 48%	126) 0.74 74%
127) 0.45 45%	128) 0.25 25%
129) 0.61 61%	130) 0.5 50%
131) 0.56 56%	132) 0.91 91%
133) 0.67 67%	134) 0.26 26%
135) 0.78 78%	136) 0.23 23%
137) 3.1 310%	138) 9.24 924%
139) 5.95 595%	140) 9.56 956%
141) 5.8 580%	142) 2.82 282%
143) 9.89 989%	144) 0.08 8%
145) 0.07 7%	146) 0.66 66%
147) 0.06 6%	148) 0.96 96%
149) 0.18 18%	150) 0.42 42%
151) 0.31 31%	152) 0.53 53%
153) 0.59 59%	154) 0.24 24%
155) 0.12 12%	156) 2.19 219%

157) 0.11	158) 7
11%	700%
159) 7.75	160) 7.16
775%	716%
161) 7.88	162) 8.08
788%	808%
163) 4.47	164) 0.36
447%	36%
165) 0.82	166) 0.22
82%	22%
167) 0.34	168) 0.88
34%	88%
169) 0.77	170) 0.99
77%	99%
171) 0.64	172) 0.83
64%	83%
173) 0.28	174) 0.75
28%	75%
175) 0.6	176) 0.7
60%	70%
177) 0.29	178) 5.19
29%	519%
179) 3.79	180) 2.4
379%	240%
181) 3.92	182) 0.97
392%	97%
183) 5.51	184) 6.27
551%	627%
185) 9.88	186) 2.99
988%	299%
187) 0.3	188) 0.58
30%	58%

189) 0.93

93%

191) 0.44

44%

193) 2.95

295%

195) 9.09

909%

197) 4.79

479%

199) 0.85

85%

190) 0.33

33%

192) 0.41

41%

194) 3.71

371%

196) 4.03

403%

198) 9.41

941%

200) 0.49

49%

Write each as a percent. Round to the nearest tenth of a percent.

201) 0.167

16.7%

202) 0.61

61%

203) 0.03

3%

204) 0.72

72%

205) 0.9

90%

206) 0.1

10%

207) 0.02

2%

208) 0.56

56%

209) 0.31

31%

210) 0.219

21.9%

211) 0.7

70%

212) 0.78

78%

213) 0.6

60%

214) 0.004

0.4%

215) 1.9

190%

216) 5.5

550%

217) 1.47

147%

218) 0.006

0.6%

219) 0.008

0.8%

220) 0.009

0.9%

221) 7.93

793%

222) 0.54

54%

223) 0.2

20%

224) 5.83

583%

225) 2.22

222%

226) 0.969

96.9%

227) 0.3

30%

228) 0.01

1%

229) 0.96

96%

230) 0.04

4%

231) 0.977

97.7%

232) 0.941

94.1%

233) 0.17

17%

234) 0.83

83%

235) 0.94

94%

236) 0.47

47%

237) 0.58

58%

238) 0.07

7%

239) 0.794

79.4%

240) 2.94

294%

241) 0.005

0.5%

242) 4.453

445.3%

243) 9.4

940%

244) 9.73

973%

245) 0.003

0.3%

246) 8.97

897%

247) 0.002

0.2%

248) 0.001

0.1%

249) 0.736

73.6%

250) 0.22

22%

251) 0.77 77%	252) 0.744 74.4%
253) 0.553 55.3%	254) 0.516 51.6%
255) 0.5 50%	256) 0.08 8%
257) 0.15 15%	258) 0.007 0.7%
259) 6.84 684%	260) 2.817 281.7%
261) 7.92 792%	262) 7.16 716%
263) 1.78 178%	264) 0.349 34.9%
265) 0.68 68%	266) 0.14 14%
267) 0.73 73%	268) 0.25 25%
269) 0.357 35.7%	270) 0.32 32%
271) 0.8 80%	272) 0.74 74%
273) 0.328 32.8%	274) 6.46 646%
275) 6.165 616.5%	276) 5.35 535%
277) 5.68 568%	278) 8.96 896%
279) 0.49 49%	280) 0.124 12.4%
281) 0.131 13.1%	282) 0.12 12%

283) 0.09	284) 0.095
9%	9.5%
285) 0.903	286) 2.79
90.3%	279%
287) 2.59	288) 4.824
259%	482.4%
289) 9.25	290) 3.12
925%	312%
291) 3.87	292) 6.72
387%	672%
293) 7.48	294) 0.4
748%	40%
295) 0.95	296) 0.41
95%	41%
297) 0.52	298) 0.735
52%	73.5%
299) 0.698	300) 0.93
69.8%	93%
301) 0.09	302) 0.7
9%	70%
303) 0.6	304) 0.706
60%	70.6%
305) 9.97	306) 0.003
997%	0.3%
307) 6.69	308) 1.31
669%	131%
309) 0.005	310) 4.59
0.5%	459%
311) 3.776	312) 0.007
377.6%	0.7%
313) 0.008	314) 7.77
0.8%	777%

315) 1.63	316) 0.2
163%	20%
317) 0.3	318) 0.006
30%	0.6%
319) 0.04	320) 0.02
4%	2%
321) 0.87	322) 0.9
87%	90%
323) 0.8	324) 0.51
80%	51%
325) 0.39	326) 0.473
39%	47.3%
327) 0.03	328) 0.08
3%	8%
329) 0.45	330) 0.481
45%	48.1%
331) 7.73	332) 8.49
773%	849%
333) 0.002	334) 5.2
0.2%	520%
335) 0.009	336) 0.001
0.9%	0.1%
337) 8.81	338) 9.57
881%	957%
339) 0.4	340) 0.13
40%	13%
341) 3.11	342) 0.68
311%	68%
343) 0.232	344) 0.05
23.2%	5%
345) 0.1	346) 0.19
10%	19%

347) 0.66

66%

348) 0.85

85%

349) 0.086

8.6%

350) 0.01

1%

351) 0.06

6%

352) 5.92

592%

353) 9.53

953%

354) 2.64

264%

355) 7

700%

356) 7.02

702%

357) 3.72

372%

358) 8.717

871.7%

359) 1.62

162%

360) 0.95

95%

361) 0.004

0.4%

362) 0.036

3.6%

363) 0.71

71%

364) 0.24

24%

365) 0.11

11%

366) 0.844

84.4%

367) 0.22

22%

368) 0.5

50%

369) 0.77

77%

370) 0.17

17%

371) 3.68

368%

372) 4.44

444%

373) 1.15

115%

374) 7.081

708.1%

375) 4.76

476%

376) 5.52

552%

377) 0.648

64.8%

378) 0.76

76%

379) 0.611
61.1%

380) 0.619
61.9%

381) 0.69
69%

382) 0.57
57%

383) 1.87
187%

384) 0.59
59%

385) 2.63
263%

386) 0.44
44%

387) 2.2
220%

388) 5.48
548%

389) 5.739
573.9%

390) 2.96
296%

391) 3.28
328%

392) 6.56
656%

393) 0.414
41.4%

394) 0.32
32%

395) 0.422
42.2%

396) 0.43
43%

397) 0.93
93%

398) 0.386
38.6%

399) 0.14
14%

400) 0.38
38%

Write each as a percent. Write remainders as a fraction.

401) 0.195
 $19\frac{1}{2}\%$

402) 0.7
70%

403) 0.8
80%

404) 0.07
7%

405) 0.08
8%

406) 0.0014
 $\frac{7}{50}\%$

407) 0.002
 $\frac{1}{5}\%$

408) 0.00324
 $\frac{81}{250}\%$

409) 9.38

938%

411) 9.088

$908\frac{4}{5}\%$

413) 4

400%

415) 4.76

476%

417) 0.48

48%

419) 0.0092

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

421) 0.027

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

423) 0.9

90%

425) 0.01

1%

427) 0.997

$99\frac{7}{10}\%$

429) 0.41

41%

431) 0.96

96%

433) 0.71

71%

435) 0.91

91%

437) 7.57

757%

439) 0.0048

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

410) 6.53

653%

412) 0.0063

$\frac{63}{100}\%$

414) 0.0077

$\frac{77}{100}\%$

416) 1.47

147%

418) 0.13

13%

420) 0.67

67%

422) 0.78

78%

424) 0.989

$98\frac{9}{10}\%$

426) 0.85

85%

428) 0.09

9%

430) 0.6

60%

432) 0.006

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

434) 0.968

$96\frac{4}{5}\%$

436) 0.0034

$\frac{17}{50}\%$

438) 0.0062

$\frac{31}{50}\%$

440) 0.0069

$\frac{69}{100}\%$

441) 4.29

429%

443) 0.0084

$\frac{21}{25}\%$

445) 2.52

252%

447) 0.02

2%

449) 0.95

95%

451) 0.35

35%

453) 0.801

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

455) 0.764

$76\frac{2}{5}\%$

457) 0.63

63%

459) 0.772

$77\frac{1}{5}\%$

461) 0.0055

$\frac{11}{20}\%$

463) 5.76

576%

465) 0.0075

$\frac{3}{4}\%$

467) 2.8

280%

469) 9.632

$963\frac{1}{5}\%$

471) 0.4

40%

442) 0.009

$\frac{9}{10}\%$

444) 1.681

$168\frac{1}{10}\%$

446) 0.0006

$\frac{3}{50}\%$

448) 0.0012

$\frac{3}{25}\%$

450) 0.24

24%

452) 0.59

59%

454) 0.46

46%

456) 0.65

65%

458) 0.52

52%

460) 0.28

28%

462) 5.33

533%

464) 2.48

248%

466) 6.09

609%

468) 0.0005

$\frac{1}{20}\%$

470) 0.0026

$\frac{13}{50}\%$

472) 0.0033

$\frac{33}{100}\%$

473) 0.51

51%

475) 0.16

16%

477) 0.04

4%

479) 0.377

$37\frac{7}{10}\%$

481) 0.22

22%

483) 0.98

98%

485) 0.384

$38\frac{2}{5}\%$

487) 3.52

352%

489) 4.28

428%

491) 3.982

$398\frac{1}{5}\%$

493) 0.0018

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

495) 0.0046

$\frac{23}{50}\%$

497) 0.43

43%

499) 0.97

97%

501) 0.298

$29\frac{4}{5}\%$

503) 0.73

73%

474) 0.523

$52\frac{3}{10}\%$

476) 0.62

62%

478) 0.92

92%

480) 0.68

68%

482) 0.87

87%

484) 0.348

$34\frac{4}{5}\%$

486) 0.0083

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

488) 0.0068

$\frac{17}{25}\%$

490) 0.0096

$\frac{24}{25}\%$

492) 0.00998

$\frac{499}{500}\%$

494) 4.6

460%

496) 1.32

132%

498) 0.32

32%

500) 0.86

86%

502) 0.18

18%

504) 0.01

1%

505) 0.49

49%

507) 0.13

13%

509) 0.68

68%

511) 0.44

44%

513) 0.159

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

515) 0.0089

$\frac{89}{100}\%$

517) 7.42

742%

519) 2.04

204%

521) 0.0025

$\frac{1}{4}\%$

523) 0.0046

$\frac{23}{50}\%$

525) 3.12

312%

527) 0.78

78%

529) 0.89

89%

531) 0.91

91%

533) 0.84

84%

535) 0.6

60%

506) 0.02

2%

508) 0.79

79%

510) 0.151

$15\frac{1}{10}\%$

512) 0.55

55%

514) 0.9

90%

516) 5.32

532%

518) 0.0011

$\frac{11}{100}\%$

520) 2.8

280%

522) 0.00565

$\frac{113}{200}\%$

524) 0.006

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

526) 2.36

236%

528) 0.902

$90\frac{1}{5}\%$

530) 0.43

43%

532) 0.65

65%

534) 0.29

29%

536) 0.16

16%

537) 0.08

8%

539) 0.35

35%

541) 0.07

7%

543) 0.0017

$\frac{17}{100}\%$

545) 0.0031

$\frac{31}{100}\%$

547) 0.0039

$\frac{39}{100}\%$

549) 9.55

955%

551) 0.0052

$\frac{13}{25}\%$

553) 1.004

$100\frac{2}{5}\%$

555) 0.59

59%

557) 0.713

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

559) 0.46

46%

561) 0.4

40%

563) 0.684

$68\frac{2}{5}\%$

565) 0.06

6%

567) 0.27

27%

538) 0.763

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

540) 0.47

47%

542) 0.0003

$\frac{3}{100}\%$

544) 9.22

922%

546) 8.46

846%

548) 3.84

384%

550) 0.0067

$\frac{67}{100}\%$

552) 1.299

$129\frac{9}{10}\%$

554) 0.94

94%

556) 0.34

34%

558) 0.677

$67\frac{7}{10}\%$

560) 0.09

9%

562) 0.21

21%

564) 0.87

87%

566) 0.63

63%

568) 0.0024

$\frac{6}{25}\%$

569) 0.457

$45\frac{7}{10}\%$

571) 0.0045

$\frac{9}{20}\%$

573) 1.27

127%

575) 0.0058

$\frac{29}{50}\%$

577) 0.008

$\frac{4}{5}\%$

579) 0.86

86%

581) 0.15

15%

583) 0.62

62%

585) 0.92

92%

587) 0.26

26%

589) 0.74

74%

591) 1.56

156%

593) 0.0065

$\frac{13}{20}\%$

595) 0.0072

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

597) 5.945

$594\frac{1}{2}\%$

599) 6.25

625%

570) 6.109

$610\frac{9}{10}\%$

572) 6.98

698%

574) 0.0073

$\frac{73}{100}\%$

576) 4.353

$435\frac{3}{10}\%$

578) 8.06

806%

580) 0.48

48%

582) 0.0094

$\frac{47}{50}\%$

584) 0.289

$28\frac{9}{10}\%$

586) 0.297

$29\frac{7}{10}\%$

588) 0.19

19%

590) 0.98

98%

592) 0.0051

$\frac{51}{100}\%$

594) 5.17

517%

596) 8.78

878%

598) 0.0086

$\frac{43}{50}\%$

600) 0.0034

$\frac{17}{50}\%$