

## Changing fractions to percents

## Fraction to percent:

1)  $3\frac{3}{5}$

2)  $\frac{1}{260}$

3)  $\frac{1}{237}$

4)  $7\frac{3}{5}$

5)  $\frac{1}{4}$

6)  $\frac{67}{70}$

7)  $\frac{3}{4}$

8)  $\frac{1}{30}$

9)  $\frac{1}{2}$

10)  $\frac{17}{22}$

11)  $\frac{7}{15}$

12)  $\frac{23}{27}$

13)  $\frac{87}{100}$

14)  $\frac{59}{75}$

15)  $\frac{53}{100}$

16)  $\frac{9}{10}$

17)  $\frac{1}{8}$

18)  $\frac{11}{50}$

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

20)  $\frac{3}{8}$

21)  $\frac{2}{5}$

22)  $\frac{2}{25}$

23)  $\frac{47}{70}$

24)  $\frac{5}{18}$

25)  $\frac{6}{19}$

26)  $4\frac{1}{2}$

27)  $2\frac{21}{100}$

28)  $\frac{1}{225}$

29)  $3\frac{51}{100}$

30)  $2\frac{39}{100}$

31)  $\frac{3}{10}$

32)  $\frac{11}{12}$

33)  $\frac{1}{220}$

34)  $\frac{7}{8}$

35)  $\frac{9}{17}$

36)  $\frac{7}{20}$

37)  $\frac{9}{50}$

38)  $\frac{16}{45}$

39)  $\frac{19}{35}$

40)  $\frac{1}{5}$

41)  $\frac{38}{49}$

42)  $\frac{67}{100}$

43)  $\frac{5}{8}$

44)  $\frac{7}{10}$

45)  $\frac{23}{25}$

46)  $1\frac{3}{5}$

47)  $\frac{29}{30}$

48)  $\frac{1}{280}$

49)  $5\frac{3}{4}$

50)  $2\frac{4}{5}$

51)  $\frac{1}{600}$

52)  $9\frac{7}{8}$

53)  $\frac{2}{75}$

54)  $\frac{17}{26}$

55)  $\frac{83}{100}$

56)  $\frac{23}{30}$

57)  $\frac{24}{25}$

58)  $\frac{4}{5}$

59)  $\frac{2}{11}$

60)  $4\frac{3}{10}$

61)  $\frac{31}{100}$

62)  $\frac{69}{70}$

63)  $4\frac{5}{8}$

64)  $6\frac{5}{8}$

65)  $5\frac{69}{100}$

66)  $1\frac{4}{5}$

67)  $\frac{31}{50}$

68)  $\frac{39}{80}$

69)  $\frac{71}{74}$

70)  $\frac{67}{90}$

71)  $\frac{1}{10}$

72)  $\frac{73}{100}$

73)  $\frac{1}{15}$

74)  $\frac{4}{15}$

75)  $\frac{16}{39}$

76)  $\frac{34}{75}$

77)  $\frac{4}{7}$

78)  $\frac{43}{80}$

79)  $\frac{1}{125}$

80)  $9\frac{1}{2}$

81)  $\frac{1}{201}$

82)  $5\frac{1}{2}$

83)  $2\frac{81}{100}$

84)  $\frac{9}{100}$

85)  $\frac{1}{18}$

86)  $\frac{16}{25}$

87)  $\frac{42}{55}$

88)  $\frac{7}{30}$

89)  $\frac{23}{40}$

90)  $\frac{19}{100}$

91)  $\frac{11}{40}$

92)  $\frac{13}{15}$

93)  $\frac{7}{25}$

94)  $6\frac{1}{8}$

95)  $\frac{1}{102}$

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

97)  $7\frac{3}{4}$

98)  $\frac{19}{25}$

99)  $\frac{56}{65}$

100)  $\frac{11}{100}$

101)  $\frac{14}{15}$

102)  $\frac{7}{10}$

103)  $\frac{9}{10}$

104)  $\frac{3}{10}$

105)  $\frac{7}{8}$

106)  $\frac{3}{8}$

107)  $\frac{1}{5}$

108)  $\frac{4}{5}$

109)  $\frac{3}{5}$

110)  $\frac{3}{4}$

111)  $\frac{1}{2}$

112)  $\frac{3}{25}$

113)  $\frac{13}{50}$

114)  $\frac{63}{100}$

115)  $\frac{24}{35}$

116)  $1\frac{7}{50}$

117)  $\frac{93}{100}$

118)  $1\frac{59}{100}$

119)  $7\frac{5}{8}$

120)  $3\frac{9}{10}$

121)  $6\frac{41}{62}$

122)  $7\frac{43}{45}$

123)  $\frac{8}{15}$

124)  $\frac{14}{25}$

125)  $\frac{1}{4}$

126)  $\frac{70}{93}$

127)  $\frac{7}{15}$

128)  $\frac{44}{85}$

129)  $\frac{47}{100}$

130)  $\frac{21}{59}$

131)  $\frac{29}{100}$

132)  $\frac{43}{100}$

133)  $\frac{13}{60}$

134)  $\frac{13}{25}$

135)  $\frac{2}{5}$

136)  $\frac{21}{80}$

137)  $5\frac{1}{4}$

138)  $7\frac{47}{100}$

139)  $8\frac{41}{56}$

140)  $3\frac{1}{2}$

141)  $\frac{7}{25}$

142)  $1\frac{9}{55}$

143)  $7\frac{64}{65}$

144)  $\frac{49}{100}$

145)  $\frac{15}{23}$

146)  $\frac{12}{25}$

147)  $\frac{5}{11}$

148)  $\frac{1}{8}$

149)  $\frac{2}{7}$

150)  $\frac{1}{3}$

151)  $\frac{59}{90}$

152)  $\frac{32}{45}$

153)  $\frac{36}{43}$

154)  $\frac{23}{30}$

155)  $3\frac{5}{8}$

156)  $\frac{1}{10}$

157)  $\frac{27}{100}$

158)  $6\frac{4}{19}$

159)  $2\frac{3}{5}$

160)  $7\frac{1}{8}$

161)  $1\frac{1}{5}$

162)  $9\frac{2}{3}$

163)  $\frac{8}{25}$

164)  $\frac{28}{51}$

165)  $\frac{43}{95}$

166)  $\frac{1}{15}$

167)  $\frac{51}{100}$

168)  $\frac{9}{16}$

169)  $\frac{28}{45}$

170)  $\frac{9}{25}$

171)  $8\frac{3}{100}$

172)  $3\frac{49}{75}$

173)  $1\frac{31}{100}$

174)  $\frac{21}{50}$

175)  $6\frac{3}{10}$

176)  $7\frac{1}{10}$

177)  $8\frac{47}{85}$

178)  $\frac{41}{60}$

179)  $\frac{5}{8}$

180)  $\frac{31}{55}$

181)  $\frac{13}{20}$

182)  $\frac{57}{100}$

183)  $\frac{99}{100}$

184)  $\frac{7}{11}$

185)  $\frac{7}{20}$

186)  $\frac{69}{70}$

187)  $9\frac{1}{4}$

188)  $5\frac{15}{38}$

189)  $7\frac{3}{5}$

190)  $9\frac{1}{2}$

191)  $5\frac{1}{2}$

192)  $6\frac{3}{4}$

193)  $7\frac{1}{2}$

194)  $\frac{56}{75}$

195)  $\frac{13}{15}$

196)  $\frac{19}{40}$

197)  $\frac{16}{25}$

198)  $\frac{10}{37}$

199)  $\frac{9}{80}$

200)  $\frac{4}{25}$

201)  $\frac{18}{25}$

202)  $\frac{1}{2}$

203)  $\frac{61}{100}$

204)  $\frac{69}{100}$

205)  $\frac{1}{10}$

206)  $\frac{34}{75}$

207)  $\frac{1}{118}$

208)  $6\frac{9}{10}$

209)  $\frac{1}{290}$

210)  $\frac{1}{120}$

211)  $\frac{3}{5}$

212)  $9\frac{1}{5}$

213)  $\frac{1}{4}$

214)  $\frac{1}{260}$

215)  $\frac{3}{4}$

216)  $\frac{11}{40}$

217)  $\frac{29}{100}$

218)  $\frac{1}{20}$

219)  $\frac{9}{10}$

220)  $\frac{7}{10}$

221)  $\frac{2}{5}$

222)  $\frac{11}{90}$

223)  $\frac{1}{8}$

224)  $\frac{7}{25}$

225)  $\frac{4}{35}$

226)  $\frac{49}{85}$

227)  $\frac{7}{8}$

228)  $\frac{11}{60}$

229)  $\frac{1}{140}$

230)  $\frac{1}{160}$

231)  $6\frac{1}{2}$

232)  $6\frac{19}{100}$

233)  $\frac{1}{208}$

234)  $\frac{41}{75}$

235)  $\frac{5}{8}$

236)  $5\frac{71}{100}$

237)  $\frac{3}{20}$

238)  $\frac{24}{55}$

239)  $\frac{4}{5}$

240)  $\frac{29}{60}$

241)  $\frac{19}{100}$

242)  $\frac{1}{16}$

243)  $\frac{1}{70}$

244)  $\frac{67}{100}$

245)  $\frac{19}{25}$

246)  $\frac{3}{8}$

247)  $\frac{1}{5}$

248)  $\frac{3}{10}$

249)  $8\frac{1}{4}$

250)  $\frac{19}{75}$

251)  $\frac{1}{130}$

252)  $\frac{1}{105}$

253)  $5\frac{1}{4}$

254)  $\frac{1}{110}$

255)  $\frac{7}{800}$

256)  $\frac{2}{7}$

257)  $\frac{3}{100}$

258)  $\frac{9}{25}$

259)  $\frac{31}{75}$

260)  $\frac{29}{45}$

261)  $\frac{2}{15}$

262)  $\frac{11}{100}$

263)  $7\frac{1}{10}$

264)  $\frac{1}{800}$

265)  $3\frac{7}{8}$

266)  $\frac{12}{25}$

267)  $\frac{52}{57}$

268)  $\frac{27}{50}$

269)  $\frac{93}{95}$

270)  $\frac{79}{100}$

271)  $\frac{13}{18}$

272)  $\frac{7}{65}$

273)  $7\frac{1}{5}$

274)  $\frac{14}{75}$

275)  $2\frac{1}{2}$

276)  $\frac{1}{190}$

277)  $\frac{1}{115}$

278)  $\frac{1}{150}$

279)  $3\frac{11}{100}$

280)  $\frac{5}{6}$

281)  $\frac{37}{70}$

282)  $\frac{73}{85}$

283)  $\frac{11}{18}$

284)  $\frac{29}{75}$

$285) \frac{16}{75}$

$286) \frac{21}{55}$

$287) \frac{33}{100}$

$288) \frac{41}{50}$

$289) \frac{87}{100}$

$290) \frac{37}{100}$

$291) \frac{11}{25}$

$292) 8\frac{5}{8}$

$293) 9\frac{2}{5}$

$294) 8\frac{2}{5}$

$295) \frac{1}{300}$

$296) 2\frac{3}{5}$

$297) \frac{14}{81}$

$298) \frac{23}{35}$

$299) \frac{7}{100}$

$300) \frac{3}{13}$

$301) \frac{1}{5}$

$302) \frac{3}{5}$

$303) \frac{3}{4}$

$304) \frac{2}{5}$

$305) \frac{1}{4}$

$306) \frac{54}{85}$

$307) \frac{3}{19}$

$308) \frac{11}{100}$

$309) \frac{3}{10}$

$310) \frac{7}{50}$

$311) 9\frac{43}{100}$

$312) 6\frac{7}{10}$

$313) 3\frac{4}{11}$

$314) 8\frac{9}{10}$

$315) 4\frac{7}{10}$

$316) 9\frac{1}{8}$

$$317) \frac{10}{43}$$

$$318) \frac{5}{8}$$

$$319) \frac{4}{5}$$

$$320) \frac{22}{25}$$

$$321) \frac{14}{15}$$

$$322) \frac{73}{90}$$

$$323) \frac{1}{2}$$

$$324) \frac{11}{75}$$

$$325) \frac{19}{25}$$

$$326) \frac{37}{100}$$

$$327) \frac{7}{10}$$

$$328) \frac{51}{100}$$

$$329) \frac{8}{75}$$

$$330) \frac{5}{6}$$

$$331) 7\frac{3}{4}$$

$$332) 8\frac{27}{40}$$

$$333) 9\frac{17}{45}$$

$$334) 2\frac{1}{2}$$

$$335) 8\frac{69}{70}$$

$$336) 9\frac{2}{5}$$

$$337) 6\frac{27}{100}$$

$$338) \frac{63}{100}$$

$$339) \frac{57}{100}$$

$$340) \frac{77}{100}$$

$$341) \frac{7}{8}$$

$$342) \frac{1}{10}$$

$$343) \frac{3}{8}$$

$$344) \frac{14}{25}$$

$$345) \frac{13}{25}$$

$$346) \frac{7}{20}$$

$$347) \frac{1}{40}$$

$$348) \frac{3}{25}$$

349)  $\frac{69}{100}$

350)  $\frac{99}{100}$

351)  $\frac{45}{68}$

352)  $\frac{5}{7}$

353)  $3\frac{9}{10}$

354)  $8\frac{1}{5}$

355)  $5\frac{3}{4}$

356)  $4\frac{47}{50}$

357) 1

358)  $4\frac{3}{8}$

359)  $2\frac{1}{4}$

360)  $\frac{11}{20}$

361)  $\frac{9}{22}$

362)  $\frac{1}{100}$

363)  $\frac{8}{19}$

364)  $\frac{19}{50}$

365)  $\frac{1}{8}$

366)  $\frac{29}{80}$

367)  $2\frac{4}{5}$

368)  $3\frac{1}{2}$

369)  $6\frac{23}{60}$

370)  $2\frac{7}{10}$

371)  $4\frac{17}{29}$

372)  $4\frac{1}{10}$

373)  $\frac{16}{25}$

374)  $\frac{26}{75}$

375)  $\frac{67}{85}$

376)  $\frac{59}{60}$

377)  $\frac{77}{90}$

378)  $\frac{89}{100}$

379)  $\frac{11}{15}$

380)  $\frac{7}{100}$

381)  $\frac{13}{40}$

382)  $\frac{27}{100}$

383)  $\frac{9}{10}$

384)  $\frac{1}{20}$

385)  $8\frac{3}{4}$

386)  $\frac{9}{13}$

387)  $\frac{50}{91}$

388)  $6\frac{47}{100}$

389)  $3\frac{7}{10}$

390)  $2\frac{9}{10}$

391)  $9\frac{19}{65}$

392)  $9\frac{3}{4}$

393)  $\frac{3}{7}$

394)  $\frac{39}{56}$

395)  $\frac{1}{15}$

396)  $\frac{1}{3}$

397)  $7\frac{7}{8}$

398)  $\frac{87}{100}$

399)  $\frac{67}{100}$

400)  $\frac{1}{27}$

401)  $\frac{1}{400}$

402)  $\frac{1}{100}$

403)  $\frac{2}{999}$

404)  $\frac{17}{25}$

405)  $5\frac{3}{8}$

406)  $\frac{3}{5}$

407)  $2\frac{1}{5}$

408)  $\frac{1}{4}$

409)  $\frac{849}{1000}$

410)  $\frac{1}{3}$

411)  $\frac{14}{33}$

412)  $\frac{1}{2}$

413)  $\frac{2}{25}$

414)  $\frac{19}{100}$

415)  $\frac{9}{10}$

416)  $\frac{2}{3}$

417)  $\frac{81}{200}$

418)  $\frac{7}{10}$

419)  $\frac{3}{10}$

420)  $\frac{1}{5}$

421)  $\frac{3}{4}$

422)  $\frac{4}{5}$

423)  $\frac{59}{99}$

424)  $\frac{71}{125}$

425)  $5\frac{1}{2}$

426)  $2\frac{2}{3}$

427)  $7\frac{1}{10}$

428)  $9\frac{51}{100}$

429)  $\frac{1}{333}$

430)  $\frac{13}{25}$

431)  $\frac{1}{8}$

432)  $\frac{9}{11}$

433)  $\frac{21}{37}$

434)  $\frac{3}{25}$

435)  $\frac{11}{20}$

436)  $\frac{58}{125}$

437)  $\frac{159}{250}$

438)  $\frac{73}{100}$

439)  $\frac{10}{11}$

440)  $\frac{19}{20}$

441)  $\frac{71}{100}$

442)  $7\frac{4}{5}$

443)  $7\frac{1}{4}$

444)  $3\frac{3}{4}$

445)  $9\frac{2}{5}$

446)  $9\frac{3}{4}$

447)  $6\frac{1}{4}$

448)  $\frac{87}{100}$

449)  $\frac{10}{33}$

450)  $\frac{9}{100}$

451)  $\frac{73}{125}$

452)  $\frac{1}{20}$

453)  $\frac{3}{8}$

454)  $\frac{23}{33}$

455)  $\frac{7}{11}$

456)  $\frac{2}{5}$

457)  $\frac{8}{25}$

458)  $\frac{6}{25}$

459)  $\frac{29}{100}$

460)  $4\frac{7}{10}$

461)  $2\frac{1}{10}$

462)  $9\frac{1}{10}$

463)  $6\frac{7}{8}$

464)  $\frac{1}{125}$

465)  $\frac{3}{11}$

466)  $\frac{5}{8}$

467)  $\frac{32}{33}$

468)  $\frac{13}{33}$

469)  $\frac{79}{80}$

470)  $\frac{86}{99}$

471)  $\frac{63}{200}$

472)  $\frac{61}{99}$

473)  $8\frac{2}{3}$

474)  $2\frac{1}{3}$

475)  $\frac{1}{111}$

476)  $\frac{1}{250}$

477)  $2\frac{1}{2}$

478)  $8\frac{59}{100}$

479)  $\frac{49}{100}$

480)  $\frac{1}{10}$

481)  $\frac{6}{11}$

482)  $\frac{62}{99}$

483)  $\frac{103}{1000}$

484)  $\frac{16}{33}$

485)  $\frac{22}{25}$

486)  $\frac{7}{8}$

487)  $8\frac{3}{8}$

488)  $6\frac{5}{8}$

489)  $\frac{20}{3333}$

490)  $2\frac{1}{4}$

491)  $6\frac{1}{3}$

492)  $\frac{54}{125}$

493)  $\frac{33}{100}$

494)  $\frac{21}{40}$

495)  $\frac{2}{9}$

496)  $\frac{7}{33}$

497)  $\frac{43}{50}$

498)  $\frac{4}{125}$

499)  $8\frac{71}{100}$

500)  $\frac{28}{3333}$

501)  $8\frac{4}{9}$

502)  $\frac{5}{8}$

503)  $5\frac{9}{10}$

504)  $\frac{1}{2}$

505)  $\frac{6}{11}$

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

507)  $\frac{2}{5}$

508)  $\frac{1}{4}$

$$509) \frac{17}{25}$$

$$510) \frac{1}{3}$$

$$511) \frac{4}{11}$$

$$512) \frac{43}{100}$$

$$513) \frac{61}{100}$$

$$514) \frac{58}{125}$$

$$515) \frac{9}{10}$$

$$516) \frac{13}{20}$$

$$517) \frac{3}{10}$$

$$518) \frac{19}{33}$$

$$519) \frac{1}{5}$$

$$520) \frac{3}{5}$$

$$521) 1\frac{1}{4}$$

$$522) 8\frac{2}{3}$$

$$523) 3\frac{1}{3}$$

$$524) 2\frac{1}{2}$$

$$525) 5\frac{1}{2}$$

$$526) 2\frac{41}{50}$$

$$527) \frac{7}{9}$$

$$528) \frac{1}{10}$$

$$529) \frac{337}{500}$$

$$530) \frac{17}{99}$$

$$531) \frac{1}{8}$$

$$532) \frac{4}{9}$$

$$533) \frac{176}{333}$$

$$534) \frac{9}{25}$$

$$535) \frac{13}{33}$$

$$536) \frac{2}{3}$$

$$537) \frac{49}{100}$$

$$538) \frac{7}{100}$$

$$539) \frac{51}{100}$$

$$540) 7\frac{5}{8}$$

541)  $5\frac{28}{33}$

542)  $2\frac{46}{99}$

543)  $\frac{151}{250}$

544)  $7\frac{3}{5}$

545)  $4\frac{2}{5}$

546)  $\frac{3}{4}$

547)  $\frac{8}{125}$

548)  $\frac{10}{33}$

549)  $\frac{83}{100}$

550)  $\frac{1}{33}$

551)  $\frac{49}{99}$

552)  $\frac{13}{50}$

553)  $\frac{257}{500}$

554)  $1\frac{1}{3}$

555)  $4\frac{1}{2}$

556)  $2\frac{91}{100}$

557)  $5\frac{1}{100}$

558)  $5\frac{2}{3}$

559)  $9\frac{7}{10}$

560)  $\frac{11}{40}$

561)  $\frac{3}{8}$

562)  $\frac{87}{125}$

563)  $\frac{29}{50}$

564)  $\frac{2}{9}$

565)  $\frac{3}{100}$

566)  $\frac{7}{10}$

567)  $\frac{23}{33}$

568)  $9\frac{1}{4}$

569)  $7\frac{2}{3}$

570)  $7\frac{123}{250}$

571)  $1\frac{131}{200}$

572)  $2\frac{2}{3}$

$$573) 9\frac{1}{3}$$

$$574) \frac{22}{25}$$

$$575) \frac{39}{100}$$

$$576) \frac{79}{100}$$

$$577) \frac{37}{100}$$

$$578) \frac{11}{25}$$

$$579) \frac{173}{500}$$

$$580) \frac{17}{20}$$

$$581) \frac{33}{100}$$

$$582) \frac{67}{100}$$

$$583) 1\frac{62}{125}$$

$$584) 5\frac{1}{8}$$

$$585) 3\frac{26}{33}$$

$$586) 8\frac{2}{33}$$

$$587) 6\frac{7}{8}$$

$$588) \frac{3}{20}$$

$$589) \frac{391}{400}$$

$$590) \frac{20}{33}$$

$$591) 3\frac{1}{2}$$

$$592) 9\frac{1}{5}$$

$$593) 3\frac{7}{10}$$

$$594) 8\frac{1}{2}$$

$$595) 4\frac{9}{25}$$

$$596) 8\frac{79}{100}$$

$$597) \frac{2}{125}$$

$$598) \frac{461}{500}$$

$$599) \frac{7}{25}$$

$$600) 3\frac{17}{20}$$

## Changing fractions to percents

## Fraction to percent:

1)  $3\frac{3}{5}$   
360%

3)  $\frac{1}{237}$   
0%

5)  $\frac{1}{4}$   
25%

7)  $\frac{3}{4}$   
75%

9)  $\frac{1}{2}$   
50%

11)  $\frac{7}{15}$   
47%

13)  $\frac{87}{100}$   
87%

15)  $\frac{53}{100}$   
53%

17)  $\frac{1}{8}$   
13%

19)  $\frac{3}{5}$   
60%

21)  $\frac{2}{5}$   
40%

23)  $\frac{47}{70}$   
67%

25)  $\frac{6}{19}$   
32%

27)  $2\frac{21}{100}$   
221%

2)  $\frac{1}{260}$   
0%

4)  $7\frac{3}{5}$   
760%

6)  $\frac{67}{70}$   
96%

8)  $\frac{1}{30}$   
3%

10)  $\frac{17}{22}$   
77%

12)  $\frac{23}{27}$   
85%

14)  $\frac{59}{75}$   
79%

16)  $\frac{9}{10}$   
90%

18)  $\frac{11}{50}$   
22%

20)  $\frac{3}{8}$   
38%

22)  $\frac{2}{25}$   
8%

24)  $\frac{5}{18}$   
28%

26)  $4\frac{1}{2}$   
450%

28)  $\frac{1}{225}$   
0%

$$29) 3\frac{51}{100}$$

351%

$$31) \frac{3}{10}$$

30%

$$33) \frac{1}{220}$$

0%

$$35) \frac{9}{17}$$

53%

$$37) \frac{9}{50}$$

18%

$$39) \frac{19}{35}$$

54%

$$41) \frac{38}{49}$$

78%

$$43) \frac{5}{8}$$

63%

$$45) \frac{23}{25}$$

92%

$$47) \frac{29}{30}$$

97%

$$49) 5\frac{3}{4}$$

575%

$$51) \frac{1}{600}$$

0%

$$53) \frac{2}{75}$$

3%

$$55) \frac{83}{100}$$

83%

$$57) \frac{24}{25}$$

96%

$$59) \frac{2}{11}$$

18%

$$30) 2\frac{39}{100}$$

239%

$$32) \frac{11}{12}$$

92%

$$34) \frac{7}{8}$$

88%

$$36) \frac{7}{20}$$

35%

$$38) \frac{16}{45}$$

36%

$$40) \frac{1}{5}$$

20%

$$42) \frac{67}{100}$$

67%

$$44) \frac{7}{10}$$

70%

$$46) 1\frac{3}{5}$$

160%

$$48) \frac{1}{280}$$

0%

$$50) 2\frac{4}{5}$$

280%

$$52) 9\frac{7}{8}$$

988%

$$54) \frac{17}{26}$$

65%

$$56) \frac{23}{30}$$

77%

$$58) \frac{4}{5}$$

80%

$$60) 4\frac{3}{10}$$

430%

$$61) \frac{31}{100}$$

31%

$$63) 4\frac{5}{8}$$

463%

$$65) 5\frac{69}{100}$$

569%

$$67) \frac{31}{50}$$

62%

$$69) \frac{71}{74}$$

96%

$$71) \frac{1}{10}$$

10%

$$73) \frac{1}{15}$$

7%

$$75) \frac{16}{39}$$

41%

$$77) \frac{4}{7}$$

57%

$$79) \frac{1}{125}$$

1%

$$81) \frac{1}{201}$$

0%

$$83) 2\frac{81}{100}$$

281%

$$85) \frac{1}{18}$$

6%

$$87) \frac{42}{55}$$

76%

$$89) \frac{23}{40}$$

57%

$$91) \frac{11}{40}$$

28%

$$62) \frac{69}{70}$$

99%

$$64) 6\frac{5}{8}$$

663%

$$66) 1\frac{4}{5}$$

180%

$$68) \frac{39}{80}$$

49%

$$70) \frac{67}{90}$$

74%

$$72) \frac{73}{100}$$

73%

$$74) \frac{4}{15}$$

27%

$$76) \frac{34}{75}$$

45%

$$78) \frac{43}{80}$$

54%

$$80) 9\frac{1}{2}$$

950%

$$82) 5\frac{1}{2}$$

550%

$$84) \frac{9}{100}$$

9%

$$86) \frac{16}{25}$$

64%

$$88) \frac{7}{30}$$

23%

$$90) \frac{19}{100}$$

19%

$$92) \frac{13}{15}$$

87%

$$93) \frac{7}{25}$$

28%

$$95) \frac{1}{102}$$

1%

$$97) 7\frac{3}{4}$$

775%

$$99) \frac{56}{65}$$

86%

$$101) \frac{14}{15}$$

93%

$$103) \frac{9}{10}$$

90%

$$105) \frac{7}{8}$$

88%

$$107) \frac{1}{5}$$

20%

$$109) \frac{3}{5}$$

60%

$$111) \frac{1}{2}$$

50%

$$113) \frac{13}{50}$$

26%

$$115) \frac{24}{35}$$

69%

$$117) \frac{93}{100}$$

93%

$$119) 7\frac{5}{8}$$

763%

$$121) 6\frac{41}{62}$$

666%

$$123) \frac{8}{15}$$

53%

$$94) 6\frac{1}{8}$$

613%

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

580%

$$98) \frac{19}{25}$$

76%

$$100) \frac{11}{100}$$

11%

$$102) \frac{7}{10}$$

70%

$$104) \frac{3}{10}$$

30%

$$106) \frac{3}{8}$$

38%

$$108) \frac{4}{5}$$

80%

$$110) \frac{3}{4}$$

75%

$$112) \frac{3}{25}$$

12%

$$114) \frac{63}{100}$$

63%

$$116) 1\frac{7}{50}$$

114%

$$118) 1\frac{59}{100}$$

159%

$$120) 3\frac{9}{10}$$

390%

$$122) 7\frac{43}{45}$$

796%

$$124) \frac{14}{25}$$

56%

$$125) \frac{1}{4}$$

25%

$$127) \frac{7}{15}$$

47%

$$129) \frac{47}{100}$$

47%

$$131) \frac{29}{100}$$

29%

$$133) \frac{13}{60}$$

22%

$$135) \frac{2}{5}$$

40%

$$137) 5\frac{1}{4}$$

525%

$$139) 8\frac{41}{56}$$

873%

$$141) \frac{7}{25}$$

28%

$$143) 7\frac{64}{65}$$

798%

$$145) \frac{15}{23}$$

65%

$$147) \frac{5}{11}$$

45%

$$149) \frac{2}{7}$$

29%

$$151) \frac{59}{90}$$

66%

$$153) \frac{36}{43}$$

84%

$$155) 3\frac{5}{8}$$

363%

$$126) \frac{70}{93}$$

75%

$$128) \frac{44}{85}$$

52%

$$130) \frac{21}{59}$$

36%

$$132) \frac{43}{100}$$

43%

$$134) \frac{13}{25}$$

52%

$$136) \frac{21}{80}$$

26%

$$138) 7\frac{47}{100}$$

747%

$$140) 3\frac{1}{2}$$

350%

$$142) 1\frac{9}{55}$$

116%

$$144) \frac{49}{100}$$

49%

$$146) \frac{12}{25}$$

48%

$$148) \frac{1}{8}$$

13%

$$150) \frac{1}{3}$$

33%

$$152) \frac{32}{45}$$

71%

$$154) \frac{23}{30}$$

77%

$$156) \frac{1}{10}$$

10%

157)  $\frac{27}{100}$

27%

159)  $2\frac{3}{5}$

260%

161)  $1\frac{1}{5}$

120%

163)  $\frac{8}{25}$

32%

165)  $\frac{43}{95}$

45%

167)  $\frac{51}{100}$

51%

169)  $\frac{28}{45}$

62%

171)  $8\frac{3}{100}$

803%

173)  $1\frac{31}{100}$

131%

175)  $6\frac{3}{10}$

630%

177)  $8\frac{47}{85}$

855%

179)  $\frac{5}{8}$

63%

181)  $\frac{13}{20}$

65%

183)  $\frac{99}{100}$

99%

185)  $\frac{7}{20}$

35%

187)  $9\frac{1}{4}$

925%

158)  $6\frac{4}{19}$

621%

160)  $7\frac{1}{8}$

713%

162)  $9\frac{2}{3}$

967%

164)  $\frac{28}{51}$

55%

166)  $\frac{1}{15}$

7%

168)  $\frac{9}{16}$

56%

170)  $\frac{9}{25}$

36%

172)  $3\frac{49}{75}$

365%

174)  $\frac{21}{50}$

42%

176)  $7\frac{1}{10}$

710%

178)  $\frac{41}{60}$

68%

180)  $\frac{31}{55}$

56%

182)  $\frac{57}{100}$

57%

184)  $\frac{7}{11}$

64%

186)  $\frac{69}{70}$

99%

188)  $5\frac{15}{38}$

539%

- 189)  $7\frac{3}{5}$   
760%
- 191)  $5\frac{1}{2}$   
550%
- 193)  $7\frac{1}{2}$   
750%
- 195)  $\frac{13}{15}$   
87%
- 197)  $\frac{16}{25}$   
64%
- 199)  $\frac{9}{80}$   
11%
- 201)  $\frac{18}{25}$   
72%
- 203)  $\frac{61}{100}$   
61%
- 205)  $\frac{1}{10}$   
10%
- 207)  $\frac{1}{118}$   
0.8%
- 209)  $\frac{1}{290}$   
0.3%
- 211)  $\frac{3}{5}$   
60%
- 213)  $\frac{1}{4}$   
25%
- 215)  $\frac{3}{4}$   
75%
- 217)  $\frac{29}{100}$   
29%
- 219)  $\frac{9}{10}$   
90%

- 190)  $9\frac{1}{2}$   
950%
- 192)  $6\frac{3}{4}$   
675%
- 194)  $\frac{56}{75}$   
75%
- 196)  $\frac{19}{40}$   
48%
- 198)  $\frac{10}{37}$   
27%
- 200)  $\frac{4}{25}$   
16%
- 202)  $\frac{1}{2}$   
50%
- 204)  $\frac{69}{100}$   
69%
- 206)  $\frac{34}{75}$   
45.3%
- 208)  $6\frac{9}{10}$   
690%
- 210)  $\frac{1}{120}$   
0.8%
- 212)  $9\frac{1}{5}$   
920%
- 214)  $\frac{1}{260}$   
0.4%
- 216)  $\frac{11}{40}$   
27.5%
- 218)  $\frac{1}{20}$   
5%
- 220)  $\frac{7}{10}$   
70%

$$221) \frac{2}{5}$$

40%

$$223) \frac{1}{8}$$

12.5%

$$225) \frac{4}{35}$$

11.4%

$$227) \frac{7}{8}$$

87.5%

$$229) \frac{1}{140}$$

0.7%

$$231) 6\frac{1}{2}$$

650%

$$233) \frac{1}{208}$$

0.5%

$$235) \frac{5}{8}$$

62.5%

$$237) \frac{3}{20}$$

15%

$$239) \frac{4}{5}$$

80%

$$241) \frac{19}{100}$$

19%

$$243) \frac{1}{70}$$

1.4%

$$245) \frac{19}{25}$$

76%

$$247) \frac{1}{5}$$

20%

$$249) 8\frac{1}{4}$$

825%

$$251) \frac{1}{130}$$

0.8%

$$222) \frac{11}{90}$$

12.2%

$$224) \frac{7}{25}$$

28%

$$226) \frac{49}{85}$$

57.6%

$$228) \frac{11}{60}$$

18.3%

$$230) \frac{1}{160}$$

0.6%

$$232) 6\frac{19}{100}$$

619%

$$234) \frac{41}{75}$$

54.7%

$$236) 5\frac{71}{100}$$

571%

$$238) \frac{24}{55}$$

43.6%

$$240) \frac{29}{60}$$

48.3%

$$242) \frac{1}{16}$$

6.3%

$$244) \frac{67}{100}$$

67%

$$246) \frac{3}{8}$$

37.5%

$$248) \frac{3}{10}$$

30%

$$250) \frac{19}{75}$$

25.3%

$$252) \frac{1}{105}$$

1%

$$253) 5\frac{1}{4}$$

525%

$$255) \frac{7}{800}$$

0.9%

$$257) \frac{3}{100}$$

3%

$$259) \frac{31}{75}$$

41.3%

$$261) \frac{2}{15}$$

13.3%

$$263) 7\frac{1}{10}$$

710%

$$265) 3\frac{7}{8}$$

387.5%

$$267) \frac{52}{57}$$

91.2%

$$269) \frac{93}{95}$$

97.9%

$$271) \frac{13}{18}$$

72.2%

$$273) 7\frac{1}{5}$$

720%

$$275) 2\frac{1}{2}$$

250%

$$277) \frac{1}{115}$$

0.9%

$$279) 3\frac{11}{100}$$

311%

$$281) \frac{37}{70}$$

52.9%

$$283) \frac{11}{18}$$

61.1%

$$254) \frac{1}{110}$$

0.9%

$$256) \frac{2}{7}$$

28.6%

$$258) \frac{9}{25}$$

36%

$$260) \frac{29}{45}$$

64.4%

$$262) \frac{11}{100}$$

11%

$$264) \frac{1}{800}$$

0.1%

$$266) \frac{12}{25}$$

48%

$$268) \frac{27}{50}$$

54%

$$270) \frac{79}{100}$$

79%

$$272) \frac{7}{65}$$

10.8%

$$274) \frac{14}{75}$$

18.7%

$$276) \frac{1}{190}$$

0.5%

$$278) \frac{1}{150}$$

0.7%

$$280) \frac{5}{6}$$

83.3%

$$282) \frac{73}{85}$$

85.9%

$$284) \frac{29}{75}$$

38.7%

$$285) \frac{16}{75}$$

21.3%

$$287) \frac{33}{100}$$

33%

$$289) \frac{87}{100}$$

87%

$$291) \frac{11}{25}$$

44%

$$293) 9\frac{2}{5}$$

940%

$$295) \frac{1}{300}$$

0.3%

$$297) \frac{14}{81}$$

17.3%

$$299) \frac{7}{100}$$

7%

$$301) \frac{1}{5}$$

20%

$$303) \frac{3}{4}$$

75%

$$305) \frac{1}{4}$$

25%

$$307) \frac{3}{19}$$

15.8%

$$309) \frac{3}{10}$$

30%

$$311) 9\frac{43}{100}$$

943%

$$313) 3\frac{4}{11}$$

336.4%

$$315) 4\frac{7}{10}$$

470%

$$286) \frac{21}{55}$$

38.2%

$$288) \frac{41}{50}$$

82%

$$290) \frac{37}{100}$$

37%

$$292) 8\frac{5}{8}$$

862.5%

$$294) 8\frac{2}{5}$$

840%

$$296) 2\frac{3}{5}$$

260%

$$298) \frac{23}{35}$$

65.7%

$$300) \frac{3}{13}$$

23.1%

$$302) \frac{3}{5}$$

60%

$$304) \frac{2}{5}$$

40%

$$306) \frac{54}{85}$$

63.5%

$$308) \frac{11}{100}$$

11%

$$310) \frac{7}{50}$$

14%

$$312) 6\frac{7}{10}$$

670%

$$314) 8\frac{9}{10}$$

890%

$$316) 9\frac{1}{8}$$

912.5%

- 317)  $\frac{10}{43}$   
23.3%
- 319)  $\frac{4}{5}$   
80%
- 321)  $\frac{14}{15}$   
93.3%
- 323)  $\frac{1}{2}$   
50%
- 325)  $\frac{19}{25}$   
76%
- 327)  $\frac{7}{10}$   
70%
- 329)  $\frac{8}{75}$   
10.7%
- 331)  $7\frac{3}{4}$   
775%
- 333)  $9\frac{17}{45}$   
937.8%
- 335)  $8\frac{69}{70}$   
898.6%
- 337)  $6\frac{27}{100}$   
627%
- 339)  $\frac{57}{100}$   
57%
- 341)  $\frac{7}{8}$   
87.5%
- 343)  $\frac{3}{8}$   
37.5%
- 345)  $\frac{13}{25}$   
52%
- 347)  $\frac{1}{40}$   
2.5%

- 318)  $\frac{5}{8}$   
62.5%
- 320)  $\frac{22}{25}$   
88%
- 322)  $\frac{73}{90}$   
81.1%
- 324)  $\frac{11}{75}$   
14.7%
- 326)  $\frac{37}{100}$   
37%
- 328)  $\frac{51}{100}$   
51%
- 330)  $\frac{5}{6}$   
83.3%
- 332)  $8\frac{27}{40}$   
867.5%
- 334)  $2\frac{1}{2}$   
250%
- 336)  $9\frac{2}{5}$   
940%
- 338)  $\frac{63}{100}$   
63%
- 340)  $\frac{77}{100}$   
77%
- 342)  $\frac{1}{10}$   
10%
- 344)  $\frac{14}{25}$   
56%
- 346)  $\frac{7}{20}$   
35%
- 348)  $\frac{3}{25}$   
12%

$$349) \frac{69}{100}$$

69%

$$351) \frac{45}{68}$$

66.2%

$$353) 3\frac{9}{10}$$

390%

$$355) 5\frac{3}{4}$$

575%

$$357) 1$$

100%

$$359) 2\frac{1}{4}$$

225%

$$361) \frac{9}{22}$$

40.9%

$$363) \frac{8}{19}$$

42.1%

$$365) \frac{1}{8}$$

12.5%

$$367) 2\frac{4}{5}$$

280%

$$369) 6\frac{23}{60}$$

638.3%

$$371) 4\frac{17}{29}$$

458.6%

$$373) \frac{16}{25}$$

64%

$$375) \frac{67}{85}$$

78.8%

$$377) \frac{77}{90}$$

85.6%

$$379) \frac{11}{15}$$

73.3%

$$350) \frac{99}{100}$$

99%

$$352) \frac{5}{7}$$

71.4%

$$354) 8\frac{1}{5}$$

820%

$$356) 4\frac{47}{50}$$

494%

$$358) 4\frac{3}{8}$$

437.5%

$$360) \frac{11}{20}$$

55%

$$362) \frac{1}{100}$$

1%

$$364) \frac{19}{50}$$

38%

$$366) \frac{29}{80}$$

36.3%

$$368) 3\frac{1}{2}$$

350%

$$370) 2\frac{7}{10}$$

270%

$$372) 4\frac{1}{10}$$

410%

$$374) \frac{26}{75}$$

34.7%

$$376) \frac{59}{60}$$

98.3%

$$378) \frac{89}{100}$$

89%

$$380) \frac{7}{100}$$

7%

$$381) \frac{13}{40}$$

32.5%

$$383) \frac{9}{10}$$

90%

$$385) 8\frac{3}{4}$$

875%

$$387) \frac{50}{91}$$

54.9%

$$389) 3\frac{7}{10}$$

370%

$$391) 9\frac{19}{65}$$

929.2%

$$393) \frac{3}{7}$$

42.9%

$$395) \frac{1}{15}$$

6.7%

$$397) 7\frac{7}{8}$$

787.5%

$$399) \frac{67}{100}$$

67%

$$401) \frac{1}{400}$$

0.25%

$$403) \frac{2}{999}$$

0.200%

$$405) 5\frac{3}{8}$$

537.5%

$$407) 2\frac{1}{5}$$

220%

$$409) \frac{849}{1000}$$

84.9%

$$411) \frac{14}{33}$$

42.42%

$$382) \frac{27}{100}$$

27%

$$384) \frac{1}{20}$$

5%

$$386) \frac{9}{13}$$

69.2%

$$388) 6\frac{47}{100}$$

647%

$$390) 2\frac{9}{10}$$

290%

$$392) 9\frac{3}{4}$$

975%

$$394) \frac{39}{56}$$

69.6%

$$396) \frac{1}{3}$$

33.3%

$$398) \frac{87}{100}$$

87%

$$400) \frac{1}{27}$$

3.7%

$$402) \frac{1}{100}$$

1%

$$404) \frac{17}{25}$$

68%

$$406) \frac{3}{5}$$

60%

$$408) \frac{1}{4}$$

25%

$$410) \frac{1}{3}$$

33.3%

$$412) \frac{1}{2}$$

50%

413)  $\frac{2}{25}$

8%

415)  $\frac{9}{10}$

90%

417)  $\frac{81}{200}$

40.5%

419)  $\frac{3}{10}$

30%

421)  $\frac{3}{4}$

75%

423)  $\frac{59}{99}$

59. $\overline{59}$ %

425)  $5\frac{1}{2}$

550%

427)  $7\frac{1}{10}$

710%

429)  $\frac{1}{333}$

0.300%

431)  $\frac{1}{8}$

12.5%

433)  $\frac{21}{37}$

56.756%

435)  $\frac{11}{20}$

55%

437)  $\frac{159}{250}$

63.6%

439)  $\frac{10}{11}$

90.90%

441)  $\frac{71}{100}$

71%

443)  $7\frac{1}{4}$

725%

414)  $\frac{19}{100}$

19%

416)  $\frac{2}{3}$

66. $\overline{6}$ %

418)  $\frac{7}{10}$

70%

420)  $\frac{1}{5}$

20%

422)  $\frac{4}{5}$

80%

424)  $\frac{71}{125}$

56.8%

426)  $2\frac{2}{3}$

266. $\overline{6}$ %

428)  $9\frac{51}{100}$

951%

430)  $\frac{13}{25}$

52%

432)  $\frac{9}{11}$

81.81%

434)  $\frac{3}{25}$

12%

436)  $\frac{58}{125}$

46.4%

438)  $\frac{73}{100}$

73%

440)  $\frac{19}{20}$

95%

442)  $7\frac{4}{5}$

780%

444)  $3\frac{3}{4}$

375%

445)  $9\frac{2}{5}$

940%

447)  $6\frac{1}{4}$

625%

449)  $\frac{10}{33}$

30.30%

451)  $\frac{73}{125}$

58.4%

453)  $\frac{3}{8}$

37.5%

455)  $\frac{7}{11}$

63.63%

457)  $\frac{8}{25}$

32%

459)  $\frac{29}{100}$

29%

461)  $2\frac{1}{10}$

210%

463)  $6\frac{7}{8}$

687.5%

465)  $\frac{3}{11}$

27.27%

467)  $\frac{32}{33}$

96.96%

469)  $\frac{79}{80}$

98.75%

471)  $\frac{63}{200}$

31.5%

473)  $8\frac{2}{3}$

866.6%

475)  $\frac{1}{111}$

0.900%

446)  $9\frac{3}{4}$

975%

448)  $\frac{87}{100}$

87%

450)  $\frac{9}{100}$

9%

452)  $\frac{1}{20}$

5%

454)  $\frac{23}{33}$

69.69%

456)  $\frac{2}{5}$

40%

458)  $\frac{6}{25}$

24%

460)  $4\frac{7}{10}$

470%

462)  $9\frac{1}{10}$

910%

464)  $\frac{1}{125}$

0.8%

466)  $\frac{5}{8}$

62.5%

468)  $\frac{13}{33}$

39.39%

470)  $\frac{86}{99}$

86.86%

472)  $\frac{61}{99}$

61.61%

474)  $2\frac{1}{3}$

233.3%

476)  $\frac{1}{250}$

0.4%

477)  $2\frac{1}{2}$

250%

479)  $\frac{49}{100}$

49%

481)  $\frac{6}{11}$

54.54%

483)  $\frac{103}{1000}$

10.3%

485)  $\frac{22}{25}$

88%

487)  $8\frac{3}{8}$

837.5%

489)  $\frac{20}{3333}$

0.6000%

491)  $6\frac{1}{3}$

633.3%

493)  $\frac{33}{100}$

33%

495)  $\frac{2}{9}$

22.2%

497)  $\frac{43}{50}$

86%

499)  $8\frac{71}{100}$

871%

501)  $8\frac{4}{9}$

844.4%

503)  $5\frac{9}{10}$

590%

505)  $\frac{6}{11}$

54.54%

507)  $\frac{2}{5}$

40%

478)  $8\frac{59}{100}$

859%

480)  $\frac{1}{10}$

10%

482)  $\frac{62}{99}$

62.62%

484)  $\frac{16}{33}$

48.48%

486)  $\frac{7}{8}$

87.5%

488)  $6\frac{5}{8}$

662.5%

490)  $2\frac{1}{4}$

225%

492)  $\frac{54}{125}$

43.2%

494)  $\frac{21}{40}$

52.5%

496)  $\frac{7}{33}$

21.21%

498)  $\frac{4}{125}$

3.2%

500)  $\frac{28}{3333}$

0.8400%

502)  $\frac{5}{8}$

62.5%

504)  $\frac{1}{2}$

50%

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

80%

508)  $\frac{1}{4}$

25%

509)  $\frac{17}{25}$

68%

511)  $\frac{4}{11}$

36.36%

513)  $\frac{61}{100}$

61%

515)  $\frac{9}{10}$

90%

517)  $\frac{3}{10}$

30%

519)  $\frac{1}{5}$

20%

521)  $1\frac{1}{4}$

125%

523)  $3\frac{1}{3}$

333.3%

525)  $5\frac{1}{2}$

550%

527)  $\frac{7}{9}$

77.7%

529)  $\frac{337}{500}$

67.4%

531)  $\frac{1}{8}$

12.5%

533)  $\frac{176}{333}$

52.852%

535)  $\frac{13}{33}$

39.39%

537)  $\frac{49}{100}$

49%

539)  $\frac{51}{100}$

51%

510)  $\frac{1}{3}$

33.3%

512)  $\frac{43}{100}$

43%

514)  $\frac{58}{125}$

46.4%

516)  $\frac{13}{20}$

65%

518)  $\frac{19}{33}$

57.57%

520)  $\frac{3}{5}$

60%

522)  $8\frac{2}{3}$

866.6%

524)  $2\frac{1}{2}$

250%

526)  $2\frac{41}{50}$

282%

528)  $\frac{1}{10}$

10%

530)  $\frac{17}{99}$

17.17%

532)  $\frac{4}{9}$

44.4%

534)  $\frac{9}{25}$

36%

536)  $\frac{2}{3}$

66.6%

538)  $\frac{7}{100}$

7%

540)  $7\frac{5}{8}$

762.5%

$$541) 5\frac{28}{33}$$

584.84%

$$543) \frac{151}{250}$$

60.4%

$$545) 4\frac{2}{5}$$

440%

$$547) \frac{8}{125}$$

6.4%

$$549) \frac{83}{100}$$

83%

$$551) \frac{49}{99}$$

49.49%

$$553) \frac{257}{500}$$

51.4%

$$555) 4\frac{1}{2}$$

450%

$$557) 5\frac{1}{100}$$

501%

$$559) 9\frac{7}{10}$$

970%

$$561) \frac{3}{8}$$

37.5%

$$563) \frac{29}{50}$$

58%

$$565) \frac{3}{100}$$

3%

$$567) \frac{23}{33}$$

69.69%

$$569) 7\frac{2}{3}$$

766.6%

$$571) 1\frac{131}{200}$$

165.5%

$$542) 2\frac{46}{99}$$

246.46%

$$544) 7\frac{3}{5}$$

760%

$$546) \frac{3}{4}$$

75%

$$548) \frac{10}{33}$$

30.30%

$$550) \frac{1}{33}$$

3.03%

$$552) \frac{13}{50}$$

26%

$$554) 1\frac{1}{3}$$

133.3%

$$556) 2\frac{91}{100}$$

291%

$$558) 5\frac{2}{3}$$

566.6%

$$560) \frac{11}{40}$$

27.5%

$$562) \frac{87}{125}$$

69.6%

$$564) \frac{2}{9}$$

22.2%

$$566) \frac{7}{10}$$

70%

$$568) 9\frac{1}{4}$$

925%

$$570) 7\frac{123}{250}$$

749.2%

$$572) 2\frac{2}{3}$$

266.6%

$$573) 9\frac{1}{3}$$

$$933.\overline{3}\%$$

$$575) \frac{39}{100}$$

$$39\%$$

$$577) \frac{37}{100}$$

$$37\%$$

$$579) \frac{173}{500}$$

$$34.6\%$$

$$581) \frac{33}{100}$$

$$33\%$$

$$583) 1\frac{62}{125}$$

$$149.6\%$$

$$585) 3\frac{26}{33}$$

$$378.\overline{78}\%$$

$$587) 6\frac{7}{8}$$

$$687.5\%$$

$$589) \frac{391}{400}$$

$$97.75\%$$

$$591) 3\frac{1}{2}$$

$$350\%$$

$$593) 3\frac{7}{10}$$

$$370\%$$

$$595) 4\frac{9}{25}$$

$$436\%$$

$$597) \frac{2}{125}$$

$$1.6\%$$

$$599) \frac{7}{25}$$

$$28\%$$

$$574) \frac{22}{25}$$

$$88\%$$

$$576) \frac{79}{100}$$

$$79\%$$

$$578) \frac{11}{25}$$

$$44\%$$

$$580) \frac{17}{20}$$

$$85\%$$

$$582) \frac{67}{100}$$

$$67\%$$

$$584) 5\frac{1}{8}$$

$$512.5\%$$

$$586) 8\frac{2}{33}$$

$$806.\overline{06}\%$$

$$588) \frac{3}{20}$$

$$15\%$$

$$590) \frac{20}{33}$$

$$60.\overline{60}\%$$

$$592) 9\frac{1}{5}$$

$$920\%$$

$$594) 8\frac{1}{2}$$

$$850\%$$

$$596) 8\frac{79}{100}$$

$$879\%$$

$$598) \frac{461}{500}$$

$$92.2\%$$

$$600) 3\frac{17}{20}$$

$$385\%$$