

## Converting fractions into percents

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

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

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

3)  $\frac{17}{30}$

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

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

6)  $\frac{41}{95}$

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

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

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

10)  $\frac{91}{100}$

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

12)  $3\frac{8}{25}$

13)  $9\frac{2}{5}$

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

15)  $9\frac{3}{8}$

16)  $6\frac{1}{2}$

17)  $9\frac{7}{8}$

18)  $5\frac{8}{9}$

19)  $2\frac{3}{8}$

20)  $1\frac{1}{3}$

21)  $2\frac{3}{4}$

22)  $\frac{1}{170}$

23)  $\frac{58}{75}$

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

25)  $\frac{7}{17}$

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

27)  $\frac{2}{31}$

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

29)  $\frac{19}{55}$

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

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

32)  $\frac{17}{40}$

33)  $\frac{13}{30}$

34)  $\frac{39}{40}$

35)  $1\frac{3}{40}$

36)  $3\frac{3}{5}$

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

38)  $3\frac{31}{100}$

39)  $4\frac{1}{5}$

40)  $4\frac{73}{100}$

41)  $3\frac{24}{29}$

42)  $2\frac{6}{85}$

43)  $9\frac{1}{2}$

44)  $6\frac{4}{5}$

45)  $\frac{33}{35}$

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

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

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

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

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

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

52)  $\frac{37}{40}$

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

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

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

56)  $7\frac{19}{30}$

57)  $1\frac{7}{10}$

58)  $9\frac{3}{4}$

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

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

61)  $6\frac{1}{4}$

62)  $9\frac{1}{10}$

63)  $7\frac{3}{4}$

64)  $\frac{1}{200}$

65)  $\frac{66}{95}$

66)  $9\frac{1}{4}$

67)  $8\frac{7}{100}$

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

69)  $\frac{41}{100}$

70)  $\frac{1}{22}$

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

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

73)  $\frac{81}{100}$

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

75)  $\frac{1}{75}$

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

77)  $\frac{14}{27}$

78)  $\frac{62}{95}$

79)  $5\frac{1}{2}$

80)  $1\frac{1}{8}$

81)  $\frac{1}{193}$

82)  $\frac{1}{155}$

83)  $5\frac{4}{25}$

84)  $8\frac{23}{80}$

85)  $6\frac{3}{10}$

86)  $8\frac{1}{2}$

87)  $3\frac{1}{2}$

88)  $6\frac{2}{5}$

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

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

91)  $\frac{29}{65}$

92)  $\frac{3}{50}$

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

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

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

96)  $\frac{2}{17}$

97)  $1\frac{3}{4}$

98)  $4\frac{1}{2}$

99)  $8\frac{4}{5}$

100)  $5\frac{11}{15}$

101)  $6\frac{1}{10}$

102)  $\frac{1}{180}$

103)  $6\frac{1}{4}$

104)  $8\frac{23}{25}$

105)  $9\frac{7}{10}$

106)  $9\frac{9}{10}$

107)  $2\frac{1}{4}$

108)  $\frac{28}{55}$

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

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

111)  $\frac{1}{170}$

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

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

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

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

116)  $\frac{91}{100}$

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

118)  $\frac{27}{29}$

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

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

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

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

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

124)  $\frac{17}{94}$

125)  $3\frac{1}{5}$

126)  $3\frac{71}{100}$

127)  $4\frac{1}{5}$

128)  $2\frac{7}{55}$

129)  $6\frac{2}{5}$

130)  $6\frac{3}{10}$

131)  $6\frac{1}{2}$

132)  $3\frac{7}{8}$

133)  $8\frac{1}{2}$

134)  $7\frac{1}{2}$

135)  $4\frac{1}{8}$

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

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

138)  $\frac{19}{85}$

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

140)  $\frac{74}{95}$

141)  $\frac{33}{91}$

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

143)  $\frac{34}{57}$

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

145)  $\frac{33}{35}$

146)  $\frac{61}{90}$

147)  $1\frac{7}{10}$

148)  $3\frac{3}{4}$

149)  $5\frac{1}{4}$

150)  $2\frac{15}{19}$

151)  $2\frac{5}{8}$

152)  $2\frac{1}{5}$

153)  $9\frac{41}{100}$

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

155)  $8\frac{3}{4}$

156)  $6\frac{23}{25}$

157)  $8\frac{39}{100}$

158)  $\frac{74}{75}$

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

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

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

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

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

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

165)  $\frac{83}{85}$

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

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

168)  $\frac{1}{13}$

169)  $9\frac{1}{20}$

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

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

172)  $4\frac{23}{100}$

173)  $5\frac{7}{10}$

174)  $3\frac{3}{8}$

175)  $1\frac{1}{10}$

176)  $8\frac{7}{8}$

177)  $7\frac{33}{35}$

178)  $3\frac{38}{75}$

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

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

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

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

183)  $\frac{41}{48}$

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

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

186)  $9\frac{4}{5}$

187)  $2\frac{1}{2}$

188)  $4\frac{5}{8}$

189)  $7\frac{23}{25}$

190)  $6\frac{3}{4}$

191)  $2\frac{3}{8}$

192)  $5\frac{1}{2}$

193)  $\frac{1}{320}$

194)  $3\frac{3}{25}$

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

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

197)  $6\frac{1}{8}$

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

199)  $\frac{15}{16}$

200)  $\frac{39}{76}$

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

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

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

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

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

205)  $\frac{64}{85}$

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

207)  $9\frac{87}{100}$

208)  $8\frac{1}{5}$

209)  $9\frac{11}{100}$

210)  $\frac{3}{500}$

211)  $2\frac{1}{4}$

212)  $7\frac{17}{30}$

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

214)  $\frac{1}{145}$

215)  $1\frac{27}{100}$

216)  $8\frac{11}{100}$

217)  $9\frac{4}{5}$

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

219)  $8\frac{37}{50}$

220)  $\frac{5}{14}$

221)  $\frac{37}{41}$

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

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

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

225)  $\frac{3}{40}$

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

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

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

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

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

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

232)  $4\frac{9}{10}$

233)  $5\frac{7}{10}$

234)  $\frac{1}{180}$

235)  $6\frac{3}{5}$

236)  $4\frac{3}{4}$

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

238)  $6\frac{7}{10}$

239)  $3\frac{29}{70}$

240)  $1\frac{53}{100}$

241)  $1\frac{3}{4}$

242)  $6\frac{2}{5}$

243)  $6\frac{9}{10}$

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

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

246)  $\frac{23}{34}$

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

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

249)  $\frac{16}{17}$

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

251)  $\frac{51}{67}$

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

253)  $6\frac{5}{8}$

254)  $8\frac{3}{5}$

255)  $1\frac{8}{15}$

256)  $4\frac{1}{2}$

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

258)  $3\frac{1}{8}$

259)  $8\frac{1}{2}$

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

261)  $8\frac{3}{10}$

262)  $8\frac{3}{8}$

263)  $\frac{3}{50}$

264)  $2\frac{7}{10}$

265)  $\frac{81}{97}$

266)  $\frac{61}{75}$

267)  $\frac{82}{95}$

268)  $\frac{34}{63}$

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

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

271)  $\frac{17}{80}$

272)  $3\frac{29}{69}$

273)  $9\frac{31}{100}$

274)  $5\frac{3}{5}$

275)  $8\frac{4}{5}$

276)  $5\frac{1}{2}$

277)  $\frac{3}{700}$

278)  $9\frac{1}{2}$

279)  $2\frac{1}{25}$

280)  $\frac{1}{200}$

281)  $5\frac{1}{5}$

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

283)  $4\frac{27}{100}$

284)  $8\frac{17}{20}$

285)  $\frac{23}{60}$

286)  $\frac{21}{100}$

287)  $\frac{23}{26}$

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

289)  $\frac{33}{80}$

290)  $\frac{2}{45}$

291)  $5\frac{3}{10}$

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

293)  $1\frac{2}{5}$

294)  $1\frac{1}{10}$

295)  $1\frac{3}{10}$

296)  $3\frac{3}{4}$

297)  $8\frac{3}{4}$

298)  $\frac{3}{320}$

299)  $8\frac{1}{100}$

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

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

302)  $\frac{48}{55}$

303)  $\frac{21}{100}$

304)  $\frac{23}{87}$

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

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

307)  $\frac{49}{95}$

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

309)  $\frac{1}{25}$

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

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

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

313)  $8\frac{7}{8}$

314)  $\frac{51}{86}$

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

316)  $6\frac{1}{2}$

317)  $9\frac{27}{100}$

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

319)  $9\frac{1}{8}$

320)  $9\frac{47}{100}$

321)  $3\frac{3}{10}$

322)  $5\frac{23}{30}$

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

324)  $8\frac{1}{10}$

325)  $1\frac{3}{5}$

326)  $7\frac{5}{8}$

327)  $\frac{41}{100}$

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

329)  $\frac{47}{83}$

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

331)  $\frac{21}{25}$

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

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

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

335)  $\frac{33}{35}$

336)  $\frac{23}{100}$

337)  $\frac{56}{81}$

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

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

340)  $\frac{1}{143}$

341)  $9\frac{3}{5}$

342)  $3\frac{1}{2}$

343)  $2\frac{1}{2}$

344)  $4\frac{4}{5}$

345)  $8\frac{1}{8}$

346)  $\frac{1}{180}$

347)  $7\frac{61}{100}$

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

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

350)  $4\frac{3}{8}$

351)  $9\frac{19}{30}$

352)  $\frac{97}{100}$

353)  $\frac{13}{45}$

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

355)  $\frac{6}{55}$

356)  $\frac{19}{30}$

357)  $\frac{39}{40}$

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

359)  $\frac{30}{43}$

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

361)  $5\frac{7}{10}$

362)  $7\frac{1}{10}$

363)  $2\frac{1}{4}$

364)  $4\frac{7}{40}$

365)  $\frac{1}{200}$

366)  $6\frac{67}{100}$

367)  $4\frac{37}{50}$

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

369)  $1\frac{1}{4}$

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

371)  $1\frac{57}{100}$

372)  $\frac{6}{37}$

373)  $\frac{37}{41}$

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

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

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

377)  $\frac{39}{85}$

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

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

380)  $\frac{91}{100}$

381)  $\frac{61}{72}$

382)  $\frac{11}{13}$

383)  $\frac{38}{75}$

384)  $9\frac{61}{100}$

385)  $4\frac{9}{10}$

386)  $9\frac{3}{8}$

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

388)  $6\frac{1}{15}$

389)  $7\frac{9}{10}$

390)  $4\frac{1}{50}$

391)  $\frac{1}{189}$

392)  $5\frac{3}{4}$

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

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

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

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

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

398)  $5\frac{1}{50}$

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

400)  $7\frac{1}{2}$

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

401)  $2\frac{2}{5}$

402)  $9\frac{1}{2}$

403)  $6\frac{1}{2}$

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

405)  $4\frac{1}{2}$

406)  $4\frac{9}{10}$

407)  $6\frac{5}{8}$

408)  $4\frac{7}{8}$

409)  $3\frac{1}{2}$

410)  $8\frac{1}{9}$

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

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

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

414)  $\frac{111}{125}$

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

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

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

418)  $\frac{59}{100}$

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

420)  $\frac{31}{33}$

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

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

423)  $\frac{15}{16}$

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

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

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

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

428)  $1\frac{13}{100}$

429)  $6\frac{3}{4}$

430)  $\frac{7}{999}$

431)  $\frac{1}{200}$

432)  $6\frac{77}{100}$

433)  $3\frac{1}{4}$

434)  $6\frac{29}{100}$

435)  $9\frac{2}{5}$

436)  $6\frac{71}{500}$

437)  $\frac{4}{909}$

438)  $6\frac{3}{5}$

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

440)  $\frac{187}{200}$

441)  $\frac{5}{33}$

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

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

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

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

446)  $\frac{2}{33}$

447)  $\frac{97}{100}$

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

449)  $8\frac{7}{10}$

450)  $3\frac{3}{16}$

451)  $\frac{26}{33}$

452)  $9\frac{1}{3}$

453)  $7\frac{7}{10}$

454)  $1\frac{2}{3}$

455)  $3\frac{2}{3}$

456)  $5\frac{3}{4}$

457)  $1\frac{9}{10}$

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

459)  $5\frac{2}{3}$

460)  $1\frac{3}{5}$

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

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

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

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

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

466)  $\frac{28}{125}$

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

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

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

470)  $\frac{2}{333}$

471)  $2\frac{24}{25}$

472)  $3\frac{3}{8}$

473)  $7\frac{3}{5}$

474)  $9\frac{19}{25}$

475)  $8\frac{7}{8}$

476)  $9\frac{1}{8}$

477)  $\frac{50}{111}$

478)  $\frac{11}{125}$

479)  $\frac{17}{100}$

480)  $\frac{31}{40}$

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

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

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

484)  $6\frac{2}{5}$

485)  $\frac{5}{3333}$

486)  $2\frac{83}{100}$

487)  $2\frac{49}{100}$

488)  $9\frac{7}{11}$

489)  $4\frac{1}{5}$

490)  $1\frac{97}{100}$

491)  $4\frac{69}{100}$

492)  $8\frac{1}{5}$

493)  $6\frac{4}{5}$

494)  $6\frac{349}{999}$

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

496)  $\frac{12}{125}$

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

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

499)  $1\frac{32}{33}$

500)  $8\frac{1}{10}$

501)  $8\frac{11}{100}$

502)  $9\frac{1}{5}$

503)  $4\frac{1}{3}$

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

505)  $8\frac{7}{100}$

506)  $7\frac{2}{3}$

507)  $4\frac{1}{11}$

508)  $\frac{2}{333}$

509)  $4\frac{2}{3}$

510)  $\frac{13}{16}$

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

512)  $\frac{31}{125}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

524)  $\frac{29}{33}$

525)  $8\frac{1}{2}$

526)  $2\frac{6}{11}$

527)  $3\frac{1}{3}$

528)  $8\frac{2}{3}$

529)  $5\frac{5}{8}$

530)  $6\frac{1}{8}$

531)  $5\frac{7}{8}$

532)  $7\frac{5}{11}$

533)  $7\frac{32}{33}$

534)  $7\frac{1}{3}$

535)  $2\frac{1}{8}$

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

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

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

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

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

541)  $\frac{91}{100}$

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

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

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

545)  $\frac{59}{500}$

546)  $6\frac{7}{33}$

547)  $7\frac{69}{100}$

548)  $4\frac{1}{5}$

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

550)  $6\frac{1}{4}$

551)  $3\frac{4}{5}$

552)  $6\frac{19}{100}$

553)  $4\frac{7}{8}$

554)  $3\frac{2}{5}$

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

556)  $7\frac{104}{125}$

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

558)  $\frac{121}{125}$

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

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

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

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

563)  $\frac{97}{100}$

564)  $8\frac{3}{4}$

565)  $2\frac{13}{33}$

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

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

568)  $5\frac{1}{4}$

$569) 3\frac{1}{10}$

$570) 3\frac{89}{125}$

$571) 9\frac{27}{100}$

$572) 7\frac{3}{5}$

$573) 3\frac{1}{4}$

$574) \frac{23}{33}$

$575) \frac{23}{40}$

$576) \frac{89}{100}$

$577) \frac{83}{100}$

$578) \frac{16}{25}$

$579) 9\frac{2}{3}$

$580) 6\frac{9}{11}$

$581) 6\frac{8}{9}$

$582) \frac{1}{125}$

$583) 8\frac{1}{8}$

$584) 2\frac{2}{3}$

$585) 9\frac{9}{10}$

$586) 1\frac{1}{3}$

$587) 7\frac{1}{4}$

$588) 9\frac{7}{10}$

$589) \frac{5}{11}$

$590) \frac{19}{33}$

$591) \frac{6}{11}$

$592) \frac{81}{100}$

$593) \frac{1}{200}$

$594) 3\frac{1}{2}$

$595) 8\frac{29}{40}$

$596) 2\frac{3}{5}$

$597) 2\frac{1}{2}$

$598) 1\frac{3}{5}$

$599) 7\frac{1}{2}$

$600) 7\frac{3}{8}$

## Converting fractions into percents

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

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

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

3)  $\frac{17}{30}$   
57%

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

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

6)  $\frac{41}{95}$   
43%

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

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

9)  $\frac{23}{25}$   
92%

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

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

12)  $3\frac{8}{25}$   
332%

13)  $9\frac{2}{5}$   
940%

14)  $\frac{1}{160}$   
1%

15)  $9\frac{3}{8}$   
938%

16)  $6\frac{1}{2}$   
650%

17)  $9\frac{7}{8}$   
988%

18)  $5\frac{8}{9}$   
589%

19)  $2\frac{3}{8}$   
238%

20)  $1\frac{1}{3}$   
133%

21)  $2\frac{3}{4}$   
275%

22)  $\frac{1}{170}$   
1%

23)  $\frac{58}{75}$   
77%

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

25)  $\frac{7}{17}$   
41%

26)  $\frac{1}{40}$   
3%

27)  $\frac{2}{31}$   
6%

28)  $\frac{4}{5}$   
80%

$$29) \frac{19}{55}$$

35%

$$31) \frac{27}{100}$$

27%

$$33) \frac{13}{30}$$

43%

$$35) 1\frac{3}{40}$$

108%

$$37) \frac{1}{120}$$

1%

$$39) 4\frac{1}{5}$$

420%

$$41) 3\frac{24}{29}$$

383%

$$43) 9\frac{1}{2}$$

950%

$$45) \frac{33}{35}$$

94%

$$47) \frac{2}{3}$$

67%

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

49%

$$51) \frac{1}{8}$$

13%

$$53) \frac{3}{10}$$

30%

$$55) \frac{1}{5}$$

20%

$$57) 1\frac{7}{10}$$

170%

$$59) \frac{1}{800}$$

0%

$$30) \frac{9}{10}$$

90%

$$32) \frac{17}{40}$$

43%

$$34) \frac{39}{40}$$

98%

$$36) 3\frac{3}{5}$$

360%

$$38) 3\frac{31}{100}$$

331%

$$40) 4\frac{73}{100}$$

473%

$$42) 2\frac{6}{85}$$

207%

$$44) 6\frac{4}{5}$$

680%

$$46) \frac{1}{260}$$

0%

$$48) \frac{31}{100}$$

31%

$$50) \frac{14}{15}$$

93%

$$52) \frac{37}{40}$$

93%

$$54) \frac{1}{3}$$

33%

$$56) 7\frac{19}{30}$$

763%

$$58) 9\frac{3}{4}$$

975%

$$60) \frac{1}{220}$$

0%

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 61) $6\frac{1}{4}$<br>625%   | 62) $9\frac{1}{10}$<br>910%  |
| 63) $7\frac{3}{4}$<br>775%   | 64) $\frac{1}{200}$<br>1%    |
| 65) $\frac{66}{95}$<br>69%   | 66) $9\frac{1}{4}$<br>925%   |
| 67) $8\frac{7}{100}$<br>807% | 68) $\frac{1}{230}$<br>0%    |
| 69) $\frac{41}{100}$<br>41%  | 70) $\frac{1}{22}$<br>5%     |
| 71) $\frac{23}{30}$<br>77%   | 72) $\frac{13}{25}$<br>52%   |
| 73) $\frac{81}{100}$<br>81%  | 74) $\frac{67}{100}$<br>67%  |
| 75) $\frac{1}{75}$<br>1%     | 76) $\frac{7}{8}$<br>88%     |
| 77) $\frac{14}{27}$<br>52%   | 78) $\frac{62}{95}$<br>65%   |
| 79) $5\frac{1}{2}$<br>550%   | 80) $1\frac{1}{8}$<br>113%   |
| 81) $\frac{1}{193}$<br>1%    | 82) $\frac{1}{155}$<br>1%    |
| 83) $5\frac{4}{25}$<br>516%  | 84) $8\frac{23}{80}$<br>829% |
| 85) $6\frac{3}{10}$<br>630%  | 86) $8\frac{1}{2}$<br>850%   |
| 87) $3\frac{1}{2}$<br>350%   | 88) $6\frac{2}{5}$<br>640%   |
| 89) $\frac{1}{280}$<br>0%    | 90) $9\frac{9}{10}$<br>990%  |
| 91) $\frac{29}{65}$<br>45%   | 92) $\frac{3}{50}$<br>6%     |

- 93)  $\frac{11}{25}$   
44%
- 95)  $\frac{14}{25}$   
56%
- 97)  $1\frac{3}{4}$   
175%
- 99)  $8\frac{4}{5}$   
880%
- 101)  $6\frac{1}{10}$   
610%
- 103)  $6\frac{1}{4}$   
625%
- 105)  $9\frac{7}{10}$   
970%
- 107)  $2\frac{1}{4}$   
225%
- 109)  $\frac{1}{2}$   
50%
- 111)  $\frac{1}{170}$   
1%
- 113)  $\frac{7}{10}$   
70%
- 115)  $\frac{1}{5}$   
20%
- 117)  $\frac{1}{4}$   
25%
- 119)  $\frac{2}{5}$   
40%
- 121)  $\frac{12}{25}$   
48%
- 123)  $\frac{4}{5}$   
80%

- 94)  $\frac{73}{100}$   
73%
- 96)  $\frac{2}{17}$   
12%
- 98)  $4\frac{1}{2}$   
450%
- 100)  $5\frac{11}{15}$   
573%
- 102)  $\frac{1}{180}$   
1%
- 104)  $8\frac{23}{25}$   
892%
- 106)  $9\frac{9}{10}$   
990%
- 108)  $\frac{28}{55}$   
51%
- 110)  $\frac{39}{100}$   
39%
- 112)  $\frac{8}{15}$   
53%
- 114)  $\frac{3}{5}$   
60%
- 116)  $\frac{91}{100}$   
91%
- 118)  $\frac{27}{29}$   
93%
- 120)  $\frac{7}{8}$   
88%
- 122)  $\frac{3}{4}$   
75%
- 124)  $\frac{17}{94}$   
18%

$125) 3\frac{1}{5}$

320%

$127) 4\frac{1}{5}$

420%

$129) 6\frac{2}{5}$

640%

$131) 6\frac{1}{2}$

650%

$133) 8\frac{1}{2}$

850%

$135) 4\frac{1}{8}$

413%

$137) \frac{9}{10}$

90%

$139) \frac{22}{25}$

88%

$141) \frac{33}{91}$

36%

$143) \frac{34}{57}$

60%

$145) \frac{33}{35}$

94%

$147) 1\frac{7}{10}$

170%

$149) 5\frac{1}{4}$

525%

$151) 2\frac{5}{8}$

263%

$153) 9\frac{41}{100}$

941%

$155) 8\frac{3}{4}$

875%

$126) 3\frac{71}{100}$

371%

$128) 2\frac{7}{55}$

213%

$130) 6\frac{3}{10}$

630%

$132) 3\frac{7}{8}$

388%

$134) 7\frac{1}{2}$

750%

$136) \frac{11}{50}$

22%

$138) \frac{19}{85}$

22%

$140) \frac{74}{95}$

78%

$142) \frac{3}{8}$

38%

$144) \frac{3}{10}$

30%

$146) \frac{61}{90}$

68%

$148) 3\frac{3}{4}$

375%

$150) 2\frac{15}{19}$

279%

$152) 2\frac{1}{5}$

220%

$154) \frac{1}{130}$

1%

$156) 6\frac{23}{25}$

692%

$$157) 8\frac{39}{100}$$

839%

$$159) \frac{26}{75}$$

35%

$$161) \frac{83}{100}$$

83%

$$163) \frac{19}{20}$$

95%

$$165) \frac{83}{85}$$

98%

$$167) \frac{11}{100}$$

11%

$$169) 9\frac{1}{20}$$

905%

$$171) \frac{9}{100}$$

9%

$$173) 5\frac{7}{10}$$

570%

$$175) 1\frac{1}{10}$$

110%

$$177) 7\frac{33}{35}$$

794%

$$179) \frac{33}{100}$$

33%

$$181) \frac{1}{10}$$

10%

$$183) \frac{41}{48}$$

85%

$$185) \frac{1}{8}$$

13%

$$187) 2\frac{1}{2}$$

250%

$$158) \frac{74}{75}$$

99%

$$160) \frac{7}{50}$$

14%

$$162) \frac{1}{140}$$

1%

$$164) \frac{14}{15}$$

93%

$$166) \frac{5}{8}$$

63%

$$168) \frac{1}{13}$$

8%

$$170) \frac{1}{290}$$

0%

$$172) 4\frac{23}{100}$$

423%

$$174) 3\frac{3}{8}$$

338%

$$176) 8\frac{7}{8}$$

888%

$$178) 3\frac{38}{75}$$

351%

$$180) \frac{18}{25}$$

72%

$$182) \frac{1}{3}$$

33%

$$184) \frac{4}{15}$$

27%

$$186) 9\frac{4}{5}$$

980%

$$188) 4\frac{5}{8}$$

463%

189)  $7\frac{23}{25}$

792%

191)  $2\frac{3}{8}$

238%

193)  $\frac{1}{320}$

0%

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

1%

197)  $6\frac{1}{8}$

613%

199)  $\frac{15}{16}$

94%

190)  $6\frac{3}{4}$

675%

192)  $5\frac{1}{2}$

550%

194)  $3\frac{3}{25}$

312%

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

57%

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

21%

200)  $\frac{39}{76}$

51%

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

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

43%

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

90%

205)  $\frac{64}{85}$

75.3%

207)  $9\frac{87}{100}$

987%

209)  $9\frac{11}{100}$

911%

211)  $2\frac{1}{4}$

225%

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

0.4%

215)  $1\frac{27}{100}$

127%

217)  $9\frac{4}{5}$

980%

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

10%

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

70%

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

12.5%

208)  $8\frac{1}{5}$

820%

210)  $\frac{3}{500}$

0.6%

212)  $7\frac{17}{30}$

756.7%

214)  $\frac{1}{145}$

0.7%

216)  $8\frac{11}{100}$

811%

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

30%

219)  $8\frac{37}{50}$

874%

221)  $\frac{37}{41}$

90.2%

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

62.5%

225)  $\frac{3}{40}$

7.5%

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

66.7%

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

37.5%

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

50%

233)  $5\frac{7}{10}$

570%

235)  $6\frac{3}{5}$

660%

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

0.8%

239)  $3\frac{29}{70}$

341.4%

241)  $1\frac{3}{4}$

175%

243)  $6\frac{9}{10}$

690%

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

88%

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

9%

249)  $\frac{16}{17}$

94.1%

220)  $\frac{5}{14}$

35.7%

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

73%

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

40%

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

55%

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

75%

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

60%

232)  $4\frac{9}{10}$

490%

234)  $\frac{1}{180}$

0.6%

236)  $4\frac{3}{4}$

475%

238)  $6\frac{7}{10}$

670%

240)  $1\frac{53}{100}$

153%

242)  $6\frac{2}{5}$

640%

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

80%

246)  $\frac{23}{34}$

67.6%

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

53%

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

87.5%

$$251) \frac{51}{67}$$

76.1%

$$253) 6\frac{5}{8}$$

662.5%

$$255) 1\frac{8}{15}$$

153.3%

$$257) \frac{1}{100}$$

1%

$$259) 8\frac{1}{2}$$

850%

$$261) 8\frac{3}{10}$$

830%

$$263) \frac{3}{50}$$

6%

$$265) \frac{81}{97}$$

83.5%

$$267) \frac{82}{95}$$

86.3%

$$269) \frac{1}{4}$$

25%

$$271) \frac{17}{80}$$

21.3%

$$273) 9\frac{31}{100}$$

931%

$$275) 8\frac{4}{5}$$

880%

$$277) \frac{3}{700}$$

0.4%

$$279) 2\frac{1}{25}$$

204%

$$281) 5\frac{1}{5}$$

520%

$$252) \frac{1}{5}$$

20%

$$254) 8\frac{3}{5}$$

860%

$$256) 4\frac{1}{2}$$

450%

$$258) 3\frac{1}{8}$$

312.5%

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

250%

$$262) 8\frac{3}{8}$$

837.5%

$$264) 2\frac{7}{10}$$

270%

$$266) \frac{61}{75}$$

81.3%

$$268) \frac{34}{63}$$

54%

$$270) \frac{51}{100}$$

51%

$$272) 3\frac{29}{69}$$

342%

$$274) 5\frac{3}{5}$$

560%

$$276) 5\frac{1}{2}$$

550%

$$278) 9\frac{1}{2}$$

950%

$$280) \frac{1}{200}$$

0.5%

$$282) \frac{21}{50}$$

42%

$$283) 4\frac{27}{100}$$

427%

$$285) \frac{23}{60}$$

38.3%

$$287) \frac{23}{26}$$

88.5%

$$289) \frac{33}{80}$$

41.3%

$$291) 5\frac{3}{10}$$

530%

$$293) 1\frac{2}{5}$$

140%

$$295) 1\frac{3}{10}$$

130%

$$297) 8\frac{3}{4}$$

875%

$$299) 8\frac{1}{100}$$

801%

$$301) \frac{1}{4}$$

25%

$$303) \frac{21}{100}$$

21%

$$305) \frac{1}{2}$$

50%

$$307) \frac{49}{95}$$

51.6%

$$309) \frac{1}{25}$$

4%

$$311) \frac{5}{8}$$

62.5%

$$313) 8\frac{7}{8}$$

887.5%

$$284) 8\frac{17}{20}$$

885%

$$286) \frac{21}{100}$$

21%

$$288) \frac{7}{50}$$

14%

$$290) \frac{2}{45}$$

4.4%

$$292) \frac{1}{400}$$

0.3%

$$294) 1\frac{1}{10}$$

110%

$$296) 3\frac{3}{4}$$

375%

$$298) \frac{3}{320}$$

0.9%

$$300) \frac{7}{30}$$

23.3%

$$302) \frac{48}{55}$$

87.3%

$$304) \frac{23}{87}$$

26.4%

$$306) \frac{4}{5}$$

80%

$$308) \frac{1}{5}$$

20%

$$310) \frac{1}{10}$$

10%

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

70%

$$314) \frac{51}{86}$$

59.3%

$$315) \frac{1}{8}$$

12.5%

$$317) 9\frac{27}{100}$$

927%

$$319) 9\frac{1}{8}$$

912.5%

$$321) 3\frac{3}{10}$$

330%

$$323) \frac{1}{150}$$

0.7%

$$325) 1\frac{3}{5}$$

160%

$$327) \frac{41}{100}$$

41%

$$329) \frac{47}{83}$$

56.6%

$$331) \frac{21}{25}$$

84%

$$333) \frac{11}{20}$$

55%

$$335) \frac{33}{35}$$

94.3%

$$337) \frac{56}{81}$$

69.1%

$$339) \frac{9}{10}$$

90%

$$341) 9\frac{3}{5}$$

960%

$$343) 2\frac{1}{2}$$

250%

$$345) 8\frac{1}{8}$$

812.5%

$$316) 6\frac{1}{2}$$

650%

$$318) \frac{1}{600}$$

0.2%

$$320) 9\frac{47}{100}$$

947%

$$322) 5\frac{23}{30}$$

576.7%

$$324) 8\frac{1}{10}$$

810%

$$326) 7\frac{5}{8}$$

762.5%

$$328) \frac{10}{17}$$

58.8%

$$330) \frac{3}{5}$$

60%

$$332) \frac{3}{4}$$

75%

$$334) \frac{83}{100}$$

83%

$$336) \frac{23}{100}$$

23%

$$338) \frac{12}{25}$$

48%

$$340) \frac{1}{143}$$

0.7%

$$342) 3\frac{1}{2}$$

350%

$$344) 4\frac{4}{5}$$

480%

$$346) \frac{1}{180}$$

0.6%

$$347) 7\frac{61}{100}$$

761%

$$349) \frac{7}{8}$$

87.5%

$$351) 9\frac{19}{30}$$

963.3%

$$353) \frac{13}{45}$$

28.9%

$$355) \frac{6}{55}$$

10.9%

$$357) \frac{39}{40}$$

97.5%

$$359) \frac{30}{43}$$

69.8%

$$361) 5\frac{7}{10}$$

570%

$$363) 2\frac{1}{4}$$

225%

$$365) \frac{1}{200}$$

0.5%

$$367) 4\frac{37}{50}$$

474%

$$369) 1\frac{1}{4}$$

125%

$$371) 1\frac{57}{100}$$

157%

$$373) \frac{37}{41}$$

90.2%

$$375) \frac{27}{100}$$

27%

$$377) \frac{39}{85}$$

45.9%

$$348) \frac{1}{300}$$

0.3%

$$350) 4\frac{3}{8}$$

437.5%

$$352) \frac{97}{100}$$

97%

$$354) \frac{3}{8}$$

37.5%

$$356) \frac{19}{30}$$

63.3%

$$358) \frac{2}{5}$$

40%

$$360) \frac{1}{250}$$

0.4%

$$362) 7\frac{1}{10}$$

710%

$$364) 4\frac{7}{40}$$

417.5%

$$366) 6\frac{67}{100}$$

667%

$$368) \frac{1}{210}$$

0.5%

$$370) \frac{1}{3}$$

33.3%

$$372) \frac{6}{37}$$

16.2%

$$374) \frac{3}{20}$$

15%

$$376) \frac{4}{7}$$

57.1%

$$378) \frac{53}{100}$$

53%

$$379) \frac{3}{10}$$

30%

$$380) \frac{91}{100}$$

91%

$$381) \frac{61}{72}$$

84.7%

$$382) \frac{11}{13}$$

84.6%

$$383) \frac{38}{75}$$

50.7%

$$384) 9\frac{61}{100}$$

961%

$$385) 4\frac{9}{10}$$

490%

$$386) 9\frac{3}{8}$$

937.5%

$$387) \frac{1}{107}$$

0.9%

$$388) 6\frac{1}{15}$$

606.7%

$$389) 7\frac{9}{10}$$

790%

$$390) 4\frac{1}{50}$$

402%

$$391) \frac{1}{189}$$

0.5%

$$392) 5\frac{3}{4}$$

575%

$$393) \frac{13}{20}$$

65%

$$394) \frac{17}{25}$$

68%

$$395) \frac{4}{25}$$

16%

$$396) \frac{3}{25}$$

12%

$$397) \frac{31}{100}$$

31%

$$398) 5\frac{1}{50}$$

502%

$$399) \frac{19}{100}$$

19%

$$400) 7\frac{1}{2}$$

750%

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

$$401) 2\frac{2}{5}$$

240%

$$402) 9\frac{1}{2}$$

950%

$$403) 6\frac{1}{2}$$

650%

$$404) \frac{1}{111} \frac{100}{111}\%$$

$$405) 4\frac{1}{2}$$

450%

$$406) 4\frac{9}{10}$$

490%

$$407) 6\frac{5}{8} \quad 662\frac{1}{2}\%$$

$$408) 4\frac{7}{8} \quad 487\frac{1}{2}\%$$

$$409) 3\frac{1}{2}$$

350%

$$411) \frac{11}{25}$$

44%

$$413) \frac{1}{2}$$

50%

$$415) \frac{53}{100}$$

53%

$$417) \frac{18}{25}$$

72%

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

30%

$$421) \frac{1}{8} \quad 12\frac{1}{2}\%$$

$$423) \frac{15}{16} \quad 93\frac{3}{4}\%$$

$$425) \frac{4}{5}$$

80%

$$427) \frac{3}{4}$$

75%

$$429) 6\frac{3}{4}$$

675%

$$431) \frac{1}{200} \quad \frac{1}{2}\%$$

$$433) 3\frac{1}{4}$$

325%

$$435) 9\frac{2}{5}$$

940%

$$437) \frac{4}{909} \quad \frac{400}{909}\%$$

$$439) \frac{1}{125} \quad \frac{4}{5}\%$$

$$410) 8\frac{1}{9} \quad 811\frac{1}{9}\%$$

$$412) \frac{2}{3} \quad 66\frac{2}{3}\%$$

$$414) \frac{111}{125} \quad 88\frac{4}{5}\%$$

$$416) \frac{3}{5}$$

60%

$$418) \frac{59}{100}$$

59%

$$420) \frac{31}{33} \quad 93\frac{31}{33}\%$$

$$422) \frac{2}{5}$$

40%

$$424) \frac{79}{100}$$

79%

$$426) \frac{1}{4}$$

25%

$$428) 1\frac{13}{100}$$

113%

$$430) \frac{7}{999} \quad \frac{700}{999}\%$$

$$432) 6\frac{77}{100}$$

677%

$$434) 6\frac{29}{100}$$

629%

$$436) 6\frac{71}{500} \quad 614\frac{1}{5}\%$$

$$438) 6\frac{3}{5}$$

660%

$$440) \frac{187}{200} \quad 93\frac{1}{2}\%$$

$$441) \frac{5}{33} \quad 15\frac{5}{33}\%$$

$$442) \frac{1}{5} \\ 20\%$$

$$443) \frac{7}{8} \quad 87\frac{1}{2}\%$$

$$444) \frac{19}{40} \quad 47\frac{1}{2}\%$$

$$445) \frac{9}{10} \\ 90\%$$

$$446) \frac{2}{33} \quad 6\frac{2}{33}\%$$

$$447) \frac{97}{100} \\ 97\%$$

$$448) \frac{1}{10} \\ 10\%$$

$$449) 8\frac{7}{10} \\ 870\%$$

$$450) 3\frac{3}{16} \quad 318\frac{3}{4}\%$$

$$451) \frac{26}{33} \quad 78\frac{26}{33}\%$$

$$452) 9\frac{1}{3} \quad 933\frac{1}{3}\%$$

$$453) 7\frac{7}{10} \\ 770\%$$

$$454) 1\frac{2}{3} \quad 166\frac{2}{3}\%$$

$$455) 3\frac{2}{3} \quad 366\frac{2}{3}\%$$

$$456) 5\frac{3}{4} \\ 575\%$$

$$457) 1\frac{9}{10} \\ 190\%$$

$$458) \frac{1}{333} \quad \frac{100}{333}\%$$

$$459) 5\frac{2}{3} \quad 566\frac{2}{3}\%$$

$$460) 1\frac{3}{5} \\ 160\%$$

$$461) \frac{69}{100} \\ 69\%$$

$$462) \frac{16}{25} \\ 64\%$$

$$463) \frac{2}{9} \quad 22\frac{2}{9}\%$$

$$464) \frac{17}{20} \\ 85\%$$

$$465) \frac{4}{9} \quad 44\frac{4}{9}\%$$

$$466) \frac{28}{125} \quad 22\frac{2}{5}\%$$

$$467) \frac{6}{11} \quad 54\frac{6}{11}\%$$

$$468) \frac{43}{50} \\ 86\%$$

$$469) \frac{1}{3} \quad 33\frac{1}{3}\%$$

$$470) \frac{2}{333} \quad \frac{200}{333}\%$$

$$471) 2\frac{24}{25} \\ 296\%$$

$$472) 3\frac{3}{8} \quad 337\frac{1}{2}\%$$

473)  $7\frac{3}{5}$  760%

475)  $8\frac{7}{8}$   $887\frac{1}{2}\%$

477)  $\frac{50}{111}$   $45\frac{5}{111}\%$

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

481)  $\frac{3}{8}$   $37\frac{1}{2}\%$

483)  $\frac{9}{25}$  36%

485)  $\frac{5}{3333}$   $\frac{500}{3333}\%$

487)  $2\frac{49}{100}$  249%

489)  $4\frac{1}{5}$  420%

491)  $4\frac{69}{100}$  469%

493)  $6\frac{4}{5}$  680%

495)  $\frac{5}{8}$   $62\frac{1}{2}\%$

497)  $\frac{1}{100}$  1%

499)  $1\frac{32}{33}$   $196\frac{32}{33}\%$

501)  $8\frac{11}{100}$  811%

503)  $4\frac{1}{3}$   $433\frac{1}{3}\%$

474)  $9\frac{19}{25}$  976%

476)  $9\frac{1}{8}$   $912\frac{1}{2}\%$

478)  $\frac{11}{125}$   $8\frac{4}{5}\%$

480)  $\frac{31}{40}$   $77\frac{1}{2}\%$

482)  $\frac{23}{33}$   $69\frac{23}{33}\%$

484)  $6\frac{2}{5}$  640%

486)  $2\frac{83}{100}$  283%

488)  $9\frac{7}{11}$   $963\frac{7}{11}\%$

490)  $1\frac{97}{100}$  197%

492)  $8\frac{1}{5}$  820%

494)  $6\frac{349}{999}$   $634\frac{934}{999}\%$

496)  $\frac{12}{125}$   $9\frac{3}{5}\%$

498)  $\frac{7}{10}$  70%

500)  $8\frac{1}{10}$  810%

502)  $9\frac{1}{5}$  920%

504)  $\frac{1}{100}$  1%

505)  $8\frac{7}{100}$

807%

507)  $4\frac{1}{11}$   $409\frac{1}{11}\%$

509)  $4\frac{2}{3}$   $466\frac{2}{3}\%$

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

50%

513)  $\frac{14}{33}$   $42\frac{14}{33}\%$

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

10%

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

80%

519)  $\frac{7}{8}$   $87\frac{1}{2}\%$

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

20%

523)  $\frac{1}{3}$   $33\frac{1}{3}\%$

525)  $8\frac{1}{2}$

850%

527)  $3\frac{1}{3}$   $333\frac{1}{3}\%$

529)  $5\frac{5}{8}$   $562\frac{1}{2}\%$

531)  $5\frac{7}{8}$   $587\frac{1}{2}\%$

533)  $7\frac{32}{33}$   $796\frac{32}{33}\%$

535)  $2\frac{1}{8}$   $212\frac{1}{2}\%$

506)  $7\frac{2}{3}$   $766\frac{2}{3}\%$

508)  $\frac{2}{333}$   $\frac{200}{333}\%$

510)  $\frac{13}{16}$   $81\frac{1}{4}\%$

512)  $\frac{31}{125}$   $24\frac{4}{5}\%$

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

90%

516)  $\frac{1}{8}$   $12\frac{1}{2}\%$

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

30%

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

60%

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

75%

524)  $\frac{29}{33}$   $87\frac{29}{33}\%$

526)  $2\frac{6}{11}$   $254\frac{6}{11}\%$

528)  $8\frac{2}{3}$   $866\frac{2}{3}\%$

530)  $6\frac{1}{8}$   $612\frac{1}{2}\%$

532)  $7\frac{5}{11}$   $745\frac{5}{11}\%$

534)  $7\frac{1}{3}$   $733\frac{1}{3}\%$

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

25%

$$537) \frac{2}{3} \quad 66\frac{2}{3}\%$$

$$539) \frac{20}{33} \quad 60\frac{20}{33}\%$$

$$541) \frac{91}{100} \\ 91\%$$

$$543) \frac{2}{5} \\ 40\%$$

$$545) \frac{59}{500} \quad 11\frac{4}{5}\%$$

$$547) 7\frac{69}{100} \\ 769\%$$

$$549) \frac{1}{250} \quad 2\frac{2}{5}\%$$

$$551) 3\frac{4}{5} \\ 380\%$$

$$553) 4\frac{7}{8} \quad 487\frac{1}{2}\%$$

$$555) 4\frac{1}{2} \\ 450\%$$

$$557) \frac{32}{33} \quad 96\frac{32}{33}\%$$

$$559) \frac{5}{8} \quad 62\frac{1}{2}\%$$

$$561) \frac{3}{25} \\ 12\%$$

$$563) \frac{97}{100} \\ 97\%$$

$$565) 2\frac{13}{33} \quad 239\frac{13}{33}\%$$

$$567) \frac{1}{111} \quad 100\frac{1}{111}\%$$

$$538) \frac{11}{50} \\ 22\%$$

$$540) \frac{4}{11} \quad 36\frac{4}{11}\%$$

$$542) \frac{7}{10} \\ 70\%$$

$$544) \frac{3}{8} \quad 37\frac{1}{2}\%$$

$$546) 6\frac{7}{33} \quad 621\frac{7}{33}\%$$

$$548) 4\frac{1}{5} \\ 420\%$$

$$550) 6\frac{1}{4} \\ 625\%$$

$$552) 6\frac{19}{100} \\ 619\%$$

$$554) 3\frac{2}{5} \\ 340\%$$

$$556) 7\frac{104}{125} \quad 783\frac{1}{5}\%$$

$$558) \frac{121}{125} \quad 96\frac{4}{5}\%$$

$$560) \frac{13}{20} \\ 65\%$$

$$562) \frac{1}{9} \quad 11\frac{1}{9}\%$$

$$564) 8\frac{3}{4} \\ 875\%$$

$$566) \frac{93}{100} \\ 93\%$$

$$568) 5\frac{1}{4} \\ 525\%$$

$$569) 3\frac{1}{10}$$

310%

$$571) 9\frac{27}{100}$$

927%

$$573) 3\frac{1}{4}$$

325%

$$575) \frac{23}{40} 57\frac{1}{2}\%$$

$$577) \frac{83}{100}$$

83%

$$579) 9\frac{2}{3} 966\frac{2}{3}\%$$

$$581) 6\frac{8}{9} 688\frac{8}{9}\%$$

$$583) 8\frac{1}{8} 812\frac{1}{2}\%$$

$$585) 9\frac{9}{10}$$

990%

$$587) 7\frac{1}{4}$$

725%

$$589) \frac{5}{11} 45\frac{5}{11}\%$$

$$591) \frac{6}{11} 54\frac{6}{11}\%$$

$$593) \frac{1}{200} \frac{1}{2}\%$$

$$595) 8\frac{29}{40} 872\frac{1}{2}\%$$

$$597) 2\frac{1}{2}$$

250%

$$599) 7\frac{1}{2}$$

750%

$$570) 3\frac{89}{125} 371\frac{1}{5}\%$$

$$572) 7\frac{3}{5}$$

760%

$$574) \frac{23}{33} 69\frac{23}{33}\%$$

$$576) \frac{89}{100}$$

89%

$$578) \frac{16}{25}$$

64%

$$580) 6\frac{9}{11} 681\frac{9}{11}\%$$

$$582) \frac{1}{125} \frac{4}{5}\%$$

$$584) 2\frac{2}{3} 266\frac{2}{3}\%$$

$$586) 1\frac{1}{3} 133\frac{1}{3}\%$$

$$588) 9\frac{7}{10}$$

970%

$$590) \frac{19}{33} 57\frac{19}{33}\%$$

$$592) \frac{81}{100}$$

81%

$$594) 3\frac{1}{2}$$

350%

$$596) 2\frac{3}{5}$$

260%

$$598) 1\frac{3}{5}$$

160%

$$600) 7\frac{3}{8} 737\frac{1}{2}\%$$