

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

$$507) 4\frac{1}{11} \quad 409\frac{1}{11}\%$$

$$509) 4\frac{2}{3} \quad 466\frac{2}{3}\%$$

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

50%

$$513) \frac{14}{33} \quad 42\frac{14}{33}\%$$

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

10%

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

80%

$$519) \frac{7}{8} \quad 87\frac{1}{2}\%$$

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

20%

$$523) \frac{1}{3} \quad 33\frac{1}{3}\%$$

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

850%

$$527) 3\frac{1}{3} \quad 333\frac{1}{3}\%$$

$$529) 5\frac{5}{8} \quad 562\frac{1}{2}\%$$

$$531) 5\frac{7}{8} \quad 587\frac{1}{2}\%$$

$$533) 7\frac{32}{33} \quad 796\frac{32}{33}\%$$

$$535) 2\frac{1}{8} \quad 212\frac{1}{2}\%$$

$$506) 7\frac{2}{3} \quad 766\frac{2}{3}\%$$

$$508) \frac{2}{333} \quad \frac{200}{333}\%$$

$$510) \frac{13}{16} \quad 81\frac{1}{4}\%$$

$$512) \frac{31}{125} \quad 24\frac{4}{5}\%$$

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

90%

$$516) \frac{1}{8} \quad 12\frac{1}{2}\%$$

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

30%

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

60%

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

75%

$$524) \frac{29}{33} \quad 87\frac{29}{33}\%$$

$$526) 2\frac{6}{11} \quad 254\frac{6}{11}\%$$

$$528) 8\frac{2}{3} \quad 866\frac{2}{3}\%$$

$$530) 6\frac{1}{8} \quad 612\frac{1}{2}\%$$

$$532) 7\frac{5}{11} \quad 745\frac{5}{11}\%$$

$$534) 7\frac{1}{3} \quad 733\frac{1}{3}\%$$

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

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%

$$600) 7\frac{3}{8} 737\frac{1}{2}\%$$