

Changing fractions to decimals

Fraction to decimals:

1) $4\frac{3}{5}$

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

3) $5\frac{1}{4}$

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

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

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

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

8) $\frac{37}{45}$

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

10) $\frac{16}{29}$

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

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

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

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

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

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

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

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

19) $\frac{6}{35}$

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

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

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

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

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

25) $2\frac{89}{100}$

26) $\frac{3}{380}$

27) $5\frac{7}{10}$

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

29) $7\frac{7}{8}$

30) $4\frac{3}{8}$

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

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

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

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

35) $\frac{42}{43}$

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

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

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

39) $\frac{14}{19}$

40) $\frac{9}{19}$

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

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

43) $1\frac{27}{100}$

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

45) $1\frac{1}{2}$

46) $8\frac{1}{2}$

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

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

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

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

51) $\frac{5}{49}$

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

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

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

55) $\frac{8}{35}$

56) $\frac{17}{47}$

57) $9\frac{4}{5}$

58) $4\frac{2}{5}$

59) $3\frac{7}{8}$

60) $7\frac{3}{4}$

61) $6\frac{3}{4}$

62) $\frac{4}{55}$

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

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

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

66) $\frac{9}{20}$

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

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

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

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

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

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

73) $\frac{17}{41}$

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

75) $5\frac{71}{100}$

76) $6\frac{1}{8}$

77) $9\frac{3}{10}$

78) $2\frac{9}{10}$

79) $8\frac{3}{10}$

80) $\frac{20}{73}$

81) $\frac{10}{13}$

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

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

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

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

86) $\frac{57}{71}$

87) $\frac{2}{13}$

88) $\frac{4}{45}$

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

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

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

92) $7\frac{1}{4}$

93) $7\frac{1}{2}$

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

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

96) $\frac{34}{45}$

97) $\frac{63}{68}$

98) $\frac{21}{65}$

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

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

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

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

103) $\frac{34}{99}$

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

105) $2\frac{1}{8}$

106) $9\frac{37}{50}$

107) $8\frac{4}{5}$

108) $4\frac{7}{8}$

109) $2\frac{1}{5}$

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

111) $4\frac{3}{4}$

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

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

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

115) $\frac{8}{35}$

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

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

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

119) $\frac{31}{35}$

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

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

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

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

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

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

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

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

128) $\frac{77}{85}$

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

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

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

132) $6\frac{5}{28}$

133) $5\frac{1}{2}$

134) $4\frac{99}{100}$

135) $2\frac{97}{100}$

136) $1\frac{7}{95}$

137) $4\frac{13}{75}$

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

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

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

141) $\frac{1}{50}$

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

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

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

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

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

147) $\frac{41}{65}$

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

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

150) $\frac{36}{85}$

151) $\frac{16}{19}$

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

153) $3\frac{1}{5}$

154) $6\frac{1}{4}$

155) $2\frac{2}{5}$

156) $1\frac{5}{7}$

157) $8\frac{1}{2}$

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

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

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

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

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

163) $\frac{12}{13}$

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

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

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

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

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

169) $\frac{19}{45}$

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

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

172) $7\frac{3}{10}$

173) $3\frac{1}{8}$

174) $6\frac{3}{5}$

175) $3\frac{9}{25}$

176) $7\frac{4}{5}$

177) $\frac{7}{75}$

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

179) $\frac{14}{83}$

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

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

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

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

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

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

186) $\frac{74}{81}$

187) $\frac{13}{14}$

188) $9\frac{5}{8}$

189) $3\frac{1}{2}$

190) $8\frac{1}{100}$

191) $7\frac{1}{2}$

192) $7\frac{21}{25}$

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

194) $\frac{1}{6}$

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

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

197) $\frac{13}{35}$

198) $\frac{8}{11}$

199) $\frac{2}{13}$

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

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

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

203) $\frac{9}{40}$

204) $9\frac{4}{5}$

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

206) $2\frac{2}{5}$

207) $3\frac{4}{5}$

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

209) $\frac{3}{340}$

210) $5\frac{1}{100}$

211) $\frac{5}{9}$

212) $\frac{17}{50}$

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

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

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

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

217) $\frac{32}{35}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

227) $\frac{18}{19}$

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

229) $6\frac{91}{100}$

230) $9\frac{1}{10}$

231) $2\frac{3}{8}$

232) $7\frac{5}{8}$

233) $1\frac{5}{8}$

234) $\frac{21}{95}$

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

236) $\frac{51}{95}$

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

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

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

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

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

242) $\frac{55}{68}$

243) $\frac{7}{40}$

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

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

246) 1

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

248) $6\frac{3}{4}$

249) $\frac{1}{235}$

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

251) $9\frac{1}{2}$

252) $8\frac{1}{2}$

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

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

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

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

257) $\frac{27}{70}$

258) $\frac{28}{75}$

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

260) $\frac{7}{75}$

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

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

263) $\frac{39}{50}$

264) $2\frac{7}{8}$

265) $6\frac{3}{5}$

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

267) $9\frac{3}{5}$

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

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

270) $4\frac{1}{4}$

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

272) $\frac{18}{55}$

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

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

275) $\frac{46}{75}$

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

277) $\frac{25}{26}$

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

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

280) $2\frac{37}{100}$

281) $9\frac{39}{100}$

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

283) $3\frac{1}{10}$

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

$$285) \frac{37}{50}$$

$$286) \frac{72}{95}$$

$$287) \frac{43}{85}$$

$$288) \frac{41}{100}$$

$$289) \frac{22}{27}$$

$$290) \frac{7}{29}$$

$$291) \frac{3}{25}$$

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

$$293) \frac{3}{20}$$

$$294) 5\frac{3}{4}$$

$$295) \frac{1}{150}$$

$$296) 8\frac{3}{100}$$

$$297) \frac{1}{173}$$

$$298) 4\frac{1}{2}$$

$$299) \frac{44}{45}$$

$$300) \frac{7}{65}$$

$$301) 3\frac{3}{5}$$

$$302) 3\frac{1}{2}$$

$$303) 9\frac{5}{27}$$

$$304) 6\frac{31}{100}$$

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

$$306) \frac{3}{10}$$

$$307) \frac{9}{10}$$

$$308) \frac{16}{47}$$

$$309) \frac{61}{80}$$

$$310) \frac{23}{55}$$

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

$$312) \frac{3}{4}$$

$$313) \frac{27}{40}$$

$$314) \frac{21}{25}$$

$$315) \frac{24}{65}$$

$$316) \frac{1}{4}$$

$317) \frac{13}{23}$

$318) \frac{23}{75}$

$319) \frac{83}{100}$

$320) \frac{1}{8}$

$321) \frac{14}{25}$

$322) \frac{3}{8}$

$323) 2\frac{7}{8}$

$324) 4\frac{2}{5}$

$325) 5\frac{4}{5}$

$326) 6\frac{2}{5}$

$327) 7\frac{1}{4}$

$328) 8\frac{4}{5}$

$329) \frac{4}{5}$

$330) \frac{1}{76}$

$331) \frac{7}{15}$

$332) \frac{61}{100}$

$333) \frac{1}{5}$

$334) \frac{19}{35}$

$335) \frac{5}{21}$

$336) \frac{13}{20}$

$337) \frac{7}{8}$

$338) \frac{7}{10}$

$339) \frac{1}{15}$

$340) \frac{3}{5}$

$341) \frac{9}{25}$

$342) 7\frac{7}{25}$

$343) 3\frac{2}{73}$

$344) 9\frac{93}{100}$

$345) 1\frac{17}{100}$

$346) 5\frac{7}{10}$

$347) 8\frac{4}{7}$

$348) \frac{2}{5}$

349) $\frac{6}{7}$

350) $\frac{28}{37}$

351) $\frac{43}{85}$

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

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

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

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

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

357) $\frac{16}{35}$

358) $2\frac{4}{5}$

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

360) $3\frac{3}{4}$

361) $1\frac{21}{80}$

362) $6\frac{61}{90}$

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

364) $\frac{54}{67}$

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

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

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

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

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

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

371) $\frac{17}{50}$

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

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

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

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

376) $\frac{16}{31}$

377) $8\frac{21}{25}$

378) $9\frac{7}{10}$

379) $4\frac{19}{45}$

380) $2\frac{1}{8}$

381) $1\frac{9}{55}$

382) $4\frac{1}{5}$

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

384) $3\frac{1}{5}$

385) $\frac{51}{70}$

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

387) $\frac{29}{40}$

388) $\frac{11}{14}$

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

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

391) $\frac{68}{75}$

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

393) $\frac{8}{13}$

394) $4\frac{1}{2}$

395) $4\frac{16}{45}$

396) $2\frac{71}{100}$

397) $2\frac{2}{5}$

398) $8\frac{2}{5}$

399) $1\frac{11}{100}$

400) $\frac{83}{90}$

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

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

403) $\frac{63}{125}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

415) $\frac{17}{50}$

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

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

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

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

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

421) $5\frac{5}{8}$

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

423) $6\frac{2}{5}$

424) $7\frac{4}{5}$

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

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

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

428) $\frac{49}{50}$

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

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

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

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

433) $\frac{391}{1000}$

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

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

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

437) $4\frac{1}{2}$

438) $5\frac{1}{2}$

439) $\frac{19}{99}$

440) $8\frac{13}{100}$

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

442) $\frac{8}{33}$

443) $4\frac{1}{10}$

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

445) $\frac{4}{33}$

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

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

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

449) $4\frac{1}{4}$

450) $2\frac{2}{5}$

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

452) $2\frac{1}{2}$

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

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

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

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

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

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

459) $1\frac{9}{100}$

460) $4\frac{9}{10}$

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

462) $4\frac{1}{5}$

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

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

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

466) $\frac{301}{500}$

467) $\frac{5}{9}$

468) $8\frac{1}{2}$

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

470) $8\frac{27}{100}$

471) $6\frac{63}{100}$

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

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

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

475) $\frac{1}{99}$

476) $\frac{227}{250}$

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

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

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

480) $6\frac{3}{5}$

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

482) $3\frac{3}{4}$

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

484) $\frac{173}{200}$

485) $\frac{8}{11}$

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

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

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

489) $3\frac{3}{10}$

490) $3\frac{5}{8}$

491) $7\frac{9}{10}$

492) $\frac{7}{16}$

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

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

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

496) $\frac{69}{125}$

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

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

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

500) $7\frac{2}{3}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

517) $6\frac{1}{4}$

518) $\frac{84}{125}$

519) $1\frac{1}{4}$

520) $6\frac{3}{4}$

521) $6\frac{2}{3}$

522) $2\frac{17}{33}$

523) $4\frac{1}{3}$

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

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

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

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

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

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

530) $\frac{121}{250}$

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

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

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

534) $8\frac{2}{9}$

535) $5\frac{1}{10}$

536) $4\frac{11}{100}$

537) $2\frac{7}{10}$

538) $4\frac{3}{8}$

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

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

541) $3\frac{2}{3}$

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

543) $\frac{20}{99}$

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

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

546) $\frac{8}{33}$

547) $8\frac{1}{3}$

548) $7\frac{18}{25}$

549) $6\frac{1}{2}$

550) $5\frac{77}{100}$

551) $6\frac{9}{20}$

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

553) $7\frac{1}{2}$

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

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

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

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

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

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

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

561) $2\frac{4}{5}$

562) $4\frac{2}{5}$

563) $7\frac{1}{3}$

564) $2\frac{3}{4}$

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

566) $1\frac{2}{3}$

567) $\frac{17}{125}$

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

569) $9\frac{2}{11}$

570) $2\frac{9}{10}$

571) $7\frac{8}{333}$

572) $2\frac{68}{125}$

$$573) 7\frac{9}{10}$$

$$574) 6\frac{2}{5}$$

$$575) \frac{5}{8}$$

$$576) \frac{151}{200}$$

$$577) \frac{4}{9}$$

$$578) \frac{69}{100}$$

$$579) \frac{1}{25}$$

$$580) \frac{61}{100}$$

$$581) \frac{71}{100}$$

$$582) \frac{1}{33}$$

$$583) \frac{53}{111}$$

$$584) 9\frac{1}{3}$$

$$585) 5\frac{2}{3}$$

$$586) 7\frac{4}{11}$$

$$587) 7\frac{2}{3}$$

$$588) 2\frac{209}{250}$$

$$589) 1\frac{7}{100}$$

$$590) \frac{3}{11}$$

$$591) \frac{3}{25}$$

$$592) \frac{11}{25}$$

$$593) \frac{86}{99}$$

$$594) \frac{71}{125}$$

$$595) \frac{20}{33}$$

$$596) 7\frac{1}{8}$$

$$597) 9\frac{1}{2}$$

$$598) 2\frac{3}{5}$$

$$599) 8\frac{1}{2}$$

$$600) 3\frac{109}{200}$$

Changing fractions to decimals

Fraction to decimals:

1) $4\frac{3}{5}$

4.6

3) $5\frac{1}{4}$

5.25

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

0.01

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

0.1

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

0.6

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

0.9

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

0.43

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

0.53

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

0.2

19) $\frac{6}{35}$

0.17

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

0.37

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

0.17

25) $2\frac{89}{100}$

2.89

27) $5\frac{7}{10}$

5.7

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

0

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

0.01

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

0.5

8) $\frac{37}{45}$

0.82

10) $\frac{16}{29}$

0.55

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

0.95

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

0.38

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

0.4

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

0.75

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

0.8

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

0.25

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

0.04

26) $\frac{3}{380}$

0.01

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

0.01

- 29) $7\frac{7}{8}$
7.88
- 31) $\frac{5}{18}$
0.28
- 33) $\frac{8}{15}$
0.53
- 35) $\frac{42}{43}$
0.98
- 37) $\frac{7}{10}$
0.7
- 39) $\frac{14}{19}$
0.74
- 41) $\frac{1}{300}$
0
- 43) $1\frac{27}{100}$
1.27
- 45) $1\frac{1}{2}$
1.5
- 47) $\frac{1}{17}$
0.06
- 49) $\frac{3}{10}$
0.3
- 51) $\frac{5}{49}$
0.1
- 53) $\frac{17}{30}$
0.57
- 55) $\frac{8}{35}$
0.23
- 57) $9\frac{4}{5}$
9.8
- 59) $3\frac{7}{8}$
3.88

- 30) $4\frac{3}{8}$
4.38
- 32) $\frac{19}{75}$
0.25
- 34) $\frac{41}{75}$
0.55
- 36) $\frac{1}{8}$
0.13
- 38) $\frac{5}{8}$
0.63
- 40) $\frac{9}{19}$
0.47
- 42) $\frac{1}{220}$
0
- 44) $\frac{1}{247}$
0
- 46) $8\frac{1}{2}$
8.5
- 48) $\frac{99}{100}$
0.99
- 50) $\frac{17}{25}$
0.68
- 52) $\frac{29}{50}$
0.58
- 54) $\frac{13}{100}$
0.13
- 56) $\frac{17}{47}$
0.36
- 58) $4\frac{2}{5}$
4.4
- 60) $7\frac{3}{4}$
7.75

- 61) $6\frac{3}{4}$
6.75
- 63) $\frac{1}{15}$
0.07
- 65) $\frac{47}{100}$
0.47
- 67) $\frac{43}{50}$
0.86
- 69) $\frac{7}{8}$
0.88
- 71) $\frac{16}{25}$
0.64
- 73) $\frac{17}{41}$
0.41
- 75) $5\frac{71}{100}$
5.71
- 77) $9\frac{3}{10}$
9.3
- 79) $8\frac{3}{10}$
8.3
- 81) $\frac{10}{13}$
0.77
- 83) $\frac{91}{100}$
0.91
- 85) $\frac{41}{100}$
0.41
- 87) $\frac{2}{13}$
0.15
- 89) $\frac{6}{25}$
0.24
- 91) $\frac{1}{130}$
0.01

- 62) $\frac{4}{55}$
0.07
- 64) $\frac{63}{100}$
0.63
- 66) $\frac{9}{20}$
0.45
- 68) $\frac{3}{40}$
0.07
- 70) $\frac{22}{25}$
0.88
- 72) $\frac{14}{15}$
0.93
- 74) $\frac{1}{175}$
0.01
- 76) $6\frac{1}{8}$
6.13
- 78) $2\frac{9}{10}$
2.9
- 80) $\frac{20}{73}$
0.27
- 82) $\frac{9}{25}$
0.36
- 84) $\frac{11}{40}$
0.28
- 86) $\frac{57}{71}$
0.8
- 88) $\frac{4}{45}$
0.09
- 90) $\frac{1}{100}$
0.01
- 92) $7\frac{1}{4}$
7.25

93) $7\frac{1}{2}$

7.5

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

0.33

97) $\frac{63}{68}$

0.93

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

0.42

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

0.97

103) $\frac{34}{99}$

0.34

105) $2\frac{1}{8}$

2.13

107) $8\frac{4}{5}$

8.8

109) $2\frac{1}{5}$

2.2

111) $4\frac{3}{4}$

4.75

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

0.04

115) $\frac{8}{35}$

0.23

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

0.5

119) $\frac{31}{35}$

0.89

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

0.23

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

0.15

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

0.48

96) $\frac{34}{45}$

0.76

98) $\frac{21}{65}$

0.32

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

0.97

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

0.11

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

0.25

106) $9\frac{37}{50}$

9.74

108) $4\frac{7}{8}$

4.88

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

0.12

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

0.9

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

0.31

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

0.35

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

0.79

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

0.1

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

0.88

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

0.38

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

0.4

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

0.57

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

0.73

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

0.87

133) $5\frac{1}{2}$

5.5

135) $2\frac{97}{100}$

2.97

137) $4\frac{13}{75}$

4.17

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

0.18

141) $\frac{1}{50}$

0.02

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

0.6

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

0.95

147) $\frac{41}{65}$

0.63

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

0.39

151) $\frac{16}{19}$

0.84

153) $3\frac{1}{5}$

3.2

155) $2\frac{2}{5}$

2.4

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

0.75

128) $\frac{77}{85}$

0.91

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

0.08

132) $6\frac{5}{28}$

6.18

134) $4\frac{99}{100}$

4.99

136) $1\frac{7}{95}$

1.07

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

0.7

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

0.13

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

0.2

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

0.74

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

0.25

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

0.51

150) $\frac{36}{85}$

0.42

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

0.48

154) $6\frac{1}{4}$

6.25

156) $1\frac{5}{7}$

1.71

157) $8\frac{1}{2}$

8.5

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

0.73

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

0.07

163) $\frac{12}{13}$

0.92

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

0.96

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

0.63

169) $\frac{19}{45}$

0.42

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

0.64

173) $3\frac{1}{8}$

3.13

175) $3\frac{9}{25}$

3.36

177) $\frac{7}{75}$

0.09

179) $\frac{14}{83}$

0.17

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

0.09

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

0.3

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

0.02

187) $\frac{13}{14}$

0.93

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

0.91

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

0.18

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

0.06

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

0.8

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

0.63

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

0.71

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

0.91

172) $7\frac{3}{10}$

7.3

174) $6\frac{3}{5}$

6.6

176) $7\frac{4}{5}$

7.8

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

0.47

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

0.77

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

0.76

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

0.64

186) $\frac{74}{81}$

0.91

188) $9\frac{5}{8}$

9.63

189) $3\frac{1}{2}$

3.5

191) $7\frac{1}{2}$

7.5

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

0.68

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

0.11

197) $\frac{13}{35}$

0.37

199) $\frac{2}{13}$

0.15

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

0.875

203) $\frac{9}{40}$

0.225

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

0.375

207) $3\frac{4}{5}$

3.8

209) $\frac{3}{340}$

0.009

211) $\frac{5}{9}$

0.556

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

0.5

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

0.111

217) $\frac{32}{35}$

0.914

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

0.4

190) $8\frac{1}{100}$

8.01

192) $7\frac{21}{25}$

7.84

194) $\frac{1}{6}$

0.17

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

0.81

198) $\frac{8}{11}$

0.73

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

0.17

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

0.96

204) $9\frac{4}{5}$

9.8

206) $2\frac{2}{5}$

2.4

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

0.008

210) $5\frac{1}{100}$

5.01

212) $\frac{17}{50}$

0.34

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

0.01

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

0.7

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

0.69

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

0.6

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

0.125

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

0.975

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

0.425

227) $\frac{18}{19}$

0.947

229) $6\frac{91}{100}$

6.91

231) $2\frac{3}{8}$

2.375

233) $1\frac{5}{8}$

1.625

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

0.2

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

0.217

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

0.943

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

0.47

243) $\frac{7}{40}$

0.175

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

0.8

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

0.005

249) $\frac{1}{235}$

0.004

251) $9\frac{1}{2}$

9.5

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

0.987

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

0.25

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

0.75

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

0.99

230) $9\frac{1}{10}$

9.1

232) $7\frac{5}{8}$

7.625

234) $\frac{21}{95}$

0.221

236) $\frac{51}{95}$

0.537

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

0.57

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

0.3

242) $\frac{55}{68}$

0.809

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

0.147

246) 1

1

248) $6\frac{3}{4}$

6.75

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

0.006

252) $8\frac{1}{2}$

8.5

$$253) \frac{21}{40}$$

0.525

$$255) \frac{9}{10}$$

0.9

$$257) \frac{27}{70}$$

0.386

$$259) \frac{59}{100}$$

0.59

$$261) \frac{63}{100}$$

0.63

$$263) \frac{39}{50}$$

0.78

$$265) 6\frac{3}{5}$$

6.6

$$267) 9\frac{3}{5}$$

9.6

$$269) \frac{22}{25}$$

0.88

$$271) \frac{16}{45}$$

0.356

$$273) \frac{11}{25}$$

0.44

$$275) \frac{46}{75}$$

0.613

$$277) \frac{25}{26}$$

0.962

$$279) \frac{1}{140}$$

0.007

$$281) 9\frac{39}{100}$$

9.39

$$283) 3\frac{1}{10}$$

3.1

$$254) \frac{33}{100}$$

0.33

$$256) \frac{19}{98}$$

0.194

$$258) \frac{28}{75}$$

0.373

$$260) \frac{7}{75}$$

0.093

$$262) \frac{17}{20}$$

0.85

$$264) 2\frac{7}{8}$$

2.875

$$266) \frac{1}{260}$$

0.004

$$268) \frac{1}{109}$$

0.009

$$270) 4\frac{1}{4}$$

4.25

$$272) \frac{18}{55}$$

0.327

$$274) \frac{61}{100}$$

0.61

$$276) \frac{6}{25}$$

0.24

$$278) \frac{23}{25}$$

0.92

$$280) 2\frac{37}{100}$$

2.37

$$282) \frac{25}{57}$$

0.439

$$284) \frac{11}{15}$$

0.733

$$285) \frac{37}{50}$$

0.74

$$287) \frac{43}{85}$$

0.506

$$289) \frac{22}{27}$$

0.815

$$291) \frac{3}{25}$$

0.12

$$293) \frac{3}{20}$$

0.15

$$295) \frac{1}{150}$$

0.007

$$297) \frac{1}{173}$$

0.006

$$299) \frac{44}{45}$$

0.978

$$301) 3\frac{3}{5}$$

3.6

$$303) 9\frac{5}{27}$$

9.185

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

0.5

$$307) \frac{9}{10}$$

0.9

$$309) \frac{61}{80}$$

0.762

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

0.625

$$313) \frac{27}{40}$$

0.675

$$315) \frac{24}{65}$$

0.369

$$286) \frac{72}{95}$$

0.758

$$288) \frac{41}{100}$$

0.41

$$290) \frac{7}{29}$$

0.241

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

0.625

$$294) 5\frac{3}{4}$$

5.75

$$296) 8\frac{3}{100}$$

8.03

$$298) 4\frac{1}{2}$$

4.5

$$300) \frac{7}{65}$$

0.108

$$302) 3\frac{1}{2}$$

3.5

$$304) 6\frac{31}{100}$$

6.31

$$306) \frac{3}{10}$$

0.3

$$308) \frac{16}{47}$$

0.34

$$310) \frac{23}{55}$$

0.418

$$312) \frac{3}{4}$$

0.75

$$314) \frac{21}{25}$$

0.84

$$316) \frac{1}{4}$$

0.25

$$317) \frac{13}{23}$$

0.565

$$319) \frac{83}{100}$$

0.83

$$321) \frac{14}{25}$$

0.56

$$323) 2\frac{7}{8}$$

2.875

$$325) 5\frac{4}{5}$$

5.8

$$327) 7\frac{1}{4}$$

7.25

$$329) \frac{4}{5}$$

0.8

$$331) \frac{7}{15}$$

0.467

$$333) \frac{1}{5}$$

0.2

$$335) \frac{5}{21}$$

0.238

$$337) \frac{7}{8}$$

0.875

$$339) \frac{1}{15}$$

0.067

$$341) \frac{9}{25}$$

0.36

$$343) 3\frac{2}{73}$$

3.027

$$345) 1\frac{17}{100}$$

1.17

$$347) 8\frac{4}{7}$$

8.571

$$318) \frac{23}{75}$$

0.307

$$320) \frac{1}{8}$$

0.125

$$322) \frac{3}{8}$$

0.375

$$324) 4\frac{2}{5}$$

4.4

$$326) 6\frac{2}{5}$$

6.4

$$328) 8\frac{4}{5}$$

8.8

$$330) \frac{1}{76}$$

0.013

$$332) \frac{61}{100}$$

0.61

$$334) \frac{19}{35}$$

0.543

$$336) \frac{13}{20}$$

0.65

$$338) \frac{7}{10}$$

0.7

$$340) \frac{3}{5}$$

0.6

$$342) 7\frac{7}{25}$$

7.28

$$344) 9\frac{93}{100}$$

9.93

$$346) 5\frac{7}{10}$$

5.7

$$348) \frac{2}{5}$$

0.4

- 349) $\frac{6}{7}$
0.857
- 351) $\frac{43}{85}$
0.506
- 353) $\frac{39}{100}$
0.39
- 355) $\frac{1}{10}$
0.1
- 357) $\frac{16}{35}$
0.457
- 359) $1\frac{1}{4}$
1.25
- 361) $1\frac{21}{80}$
1.263
- 363) $\frac{1}{100}$
0.01
- 365) $\frac{16}{17}$
0.941
- 367) $\frac{11}{13}$
0.846
- 369) $\frac{20}{33}$
0.606
- 371) $\frac{17}{50}$
0.34
- 373) $\frac{16}{25}$
0.64
- 375) $\frac{57}{100}$
0.57
- 377) $8\frac{21}{25}$
8.84
- 379) $4\frac{19}{45}$
4.422

- 350) $\frac{28}{37}$
0.757
- 352) $\frac{1}{3}$
0.333
- 354) $\frac{8}{75}$
0.107
- 356) $\frac{43}{95}$
0.453
- 358) $2\frac{4}{5}$
2.8
- 360) $3\frac{3}{4}$
3.75
- 362) $6\frac{61}{90}$
6.678
- 364) $\frac{54}{67}$
0.806
- 366) $\frac{73}{100}$
0.73
- 368) $\frac{11}{25}$
0.44
- 370) $\frac{13}{30}$
0.433
- 372) $\frac{19}{20}$
0.95
- 374) $\frac{14}{15}$
0.933
- 376) $\frac{16}{31}$
0.516
- 378) $9\frac{7}{10}$
9.7
- 380) $2\frac{1}{8}$
2.125

381) $1\frac{9}{55}$

1.164

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

0.507

385) $\frac{51}{70}$

0.729

387) $\frac{29}{40}$

0.725

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

0.16

391) $\frac{68}{75}$

0.907

393) $\frac{8}{13}$

0.615

395) $4\frac{16}{45}$

4.356

397) $2\frac{2}{5}$

2.4

399) $1\frac{11}{100}$

1.11

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

0.67

403) $\frac{63}{125}$

0.504

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

0.375

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

0.7

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

0.6

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

0.48

382) $4\frac{1}{5}$

4.2

384) $3\frac{1}{5}$

3.2

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

0.88

388) $\frac{11}{14}$

0.786

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

0.31

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

0.133

394) $4\frac{1}{2}$

4.5

396) $2\frac{71}{100}$

2.71

398) $8\frac{2}{5}$

8.4

400) $\frac{83}{90}$

0.922

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

0.1

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

0.95

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

0.4

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

0.2

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

0.1

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

0.5

$$413) \frac{1}{3}$$
$$0.\overline{3}$$

$$415) \frac{17}{50}$$
$$0.34$$

$$417) \frac{3}{10}$$
$$0.3$$

$$419) \frac{9}{10}$$
$$0.9$$

$$421) 5\frac{5}{8}$$
$$5.625$$

$$423) 6\frac{2}{5}$$
$$6.4$$

$$425) \frac{3}{4}$$
$$0.75$$

$$427) \frac{2}{3}$$
$$0.\overline{6}$$

$$429) \frac{71}{100}$$
$$0.71$$

$$431) \frac{8}{25}$$
$$0.32$$

$$433) \frac{391}{1000}$$
$$0.391$$

$$435) \frac{1}{4}$$
$$0.25$$

$$437) 4\frac{1}{2}$$
$$4.5$$

$$439) \frac{19}{99}$$
$$0.\overline{19}$$

$$441) \frac{1}{125}$$
$$0.008$$

$$443) 4\frac{1}{10}$$
$$4.1$$

$$414) \frac{7}{9}$$
$$0.\overline{7}$$

$$416) \frac{3}{100}$$
$$0.03$$

$$418) \frac{69}{100}$$
$$0.69$$

$$420) \frac{1}{100}$$
$$0.01$$

$$422) \frac{1}{111}$$
$$0.\overline{009}$$

$$424) 7\frac{4}{5}$$
$$7.8$$

$$426) \frac{21}{25}$$
$$0.84$$

$$428) \frac{49}{50}$$
$$0.98$$

$$430) \frac{2}{33}$$
$$0.\overline{06}$$

$$432) \frac{29}{100}$$
$$0.29$$

$$434) \frac{1}{33}$$
$$0.\overline{03}$$

$$436) \frac{5}{8}$$
$$0.625$$

$$438) 5\frac{1}{2}$$
$$5.5$$

$$440) 8\frac{13}{100}$$
$$8.13$$

$$442) \frac{8}{33}$$
$$0.\overline{24}$$

$$444) \frac{7}{8}$$
$$0.875$$

$$445) \frac{4}{33}$$
$$0.\overline{12}$$

$$447) \frac{6}{11}$$
$$0.\overline{54}$$

$$449) 4\frac{1}{4}$$
$$4.25$$

$$451) \frac{2}{333}$$
$$0.\overline{006}$$

$$453) \frac{31}{100}$$
$$0.31$$

$$455) \frac{37}{100}$$
$$0.37$$

$$457) \frac{86}{99}$$
$$0.\overline{86}$$

$$459) 1\frac{9}{100}$$
$$1.09$$

$$461) \frac{1}{250}$$
$$0.004$$

$$463) \frac{87}{100}$$
$$0.87$$

$$465) \frac{21}{40}$$
$$0.525$$

$$467) \frac{5}{9}$$
$$0.\overline{5}$$

$$469) \frac{63}{200}$$
$$0.315$$

$$471) 6\frac{63}{100}$$
$$6.63$$

$$473) \frac{16}{33}$$
$$0.\overline{48}$$

$$475) \frac{1}{99}$$
$$0.\overline{01}$$

$$446) \frac{23}{33}$$
$$0.\overline{69}$$

$$448) \frac{7}{100}$$
$$0.07$$

$$450) 2\frac{2}{5}$$
$$2.4$$

$$452) 2\frac{1}{2}$$
$$2.5$$

$$454) \frac{5}{11}$$
$$0.\overline{45}$$

$$456) \frac{79}{125}$$
$$0.632$$

$$458) \frac{99}{100}$$
$$0.99$$

$$460) 4\frac{9}{10}$$
$$4.9$$

$$462) 4\frac{1}{5}$$
$$4.2$$

$$464) \frac{22}{25}$$
$$0.88$$

$$466) \frac{301}{500}$$
$$0.602$$

$$468) 8\frac{1}{2}$$
$$8.5$$

$$470) 8\frac{27}{100}$$
$$8.27$$

$$472) \frac{43}{100}$$
$$0.43$$

$$474) \frac{4}{5}$$
$$0.8$$

$$476) \frac{227}{250}$$
$$0.908$$

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

0.09

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

0.52

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

0.005

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

 $0.\overline{36}$

485) $\frac{8}{11}$

 $0.\overline{72}$

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

 $0.\overline{57}$

489) $3\frac{3}{10}$

3.3

491) $7\frac{9}{10}$

7.9

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

0.63

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

0.51

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

0.56

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

0.35

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

0.8

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

 $0.\overline{3}$

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

0.25

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

0.74

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

0.89

480) $6\frac{3}{5}$

6.6

482) $3\frac{3}{4}$

3.75

484) $\frac{173}{200}$

0.865

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

0.125

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

0.24

490) $3\frac{5}{8}$

3.625

492) $\frac{7}{16}$

0.4375

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

0.39

496) $\frac{69}{125}$

0.552

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

0.85

500) $7\frac{2}{3}$

 $7.\overline{6}$

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

0.6

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

0.4

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

0.75

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

 $0.\overline{6}$

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

0.2

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

0.1

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

0.3

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

0.875

517) $6\frac{1}{4}$

6.25

519) $1\frac{1}{4}$

1.25

521) $6\frac{2}{3}$

 $6.\overline{6}$

523) $4\frac{1}{3}$

 $4.\overline{3}$

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

0.5

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

0.7

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

 $0.\overline{30}$

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

0.88

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

0.51

535) $5\frac{1}{10}$

5.1

537) $2\frac{7}{10}$

2.7

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

0.432

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

0.09

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

0.93

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

0.125

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

 $0.\overline{7}$

518) $\frac{84}{125}$

0.672

520) $6\frac{3}{4}$

6.75

522) $2\frac{17}{33}$

 $2.\overline{51}$

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

0.13

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

 $0.\overline{48}$

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

0.375

530) $\frac{121}{250}$

0.484

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

0.99

534) $8\frac{2}{9}$

 $8.\overline{2}$

536) $4\frac{11}{100}$

4.11

538) $4\frac{3}{8}$

4.375

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

0.72

$$541) 3\frac{2}{3}$$

$$3.\overline{6}$$

$$543) \frac{20}{99}$$

$$0.\overline{20}$$

$$545) \frac{9}{25}$$

$$0.36$$

$$547) 8\frac{1}{3}$$

$$8.\overline{3}$$

$$549) 6\frac{1}{2}$$

$$6.5$$

$$551) 6\frac{9}{20}$$

$$6.45$$

$$553) 7\frac{1}{2}$$

$$7.5$$

$$555) \frac{19}{25}$$

$$0.76$$

$$557) \frac{31}{125}$$

$$0.248$$

$$559) \frac{39}{100}$$

$$0.39$$

$$561) 2\frac{4}{5}$$

$$2.8$$

$$563) 7\frac{1}{3}$$

$$7.\overline{3}$$

$$565) \frac{1}{20}$$

$$0.05$$

$$567) \frac{17}{125}$$

$$0.136$$

$$569) 9\frac{2}{11}$$

$$9.\overline{18}$$

$$571) 7\frac{8}{333}$$

$$7.\overline{024}$$

$$542) \frac{2}{9}$$

$$0.\overline{2}$$

$$544) \frac{81}{100}$$

$$0.81$$

$$546) \frac{8}{33}$$

$$0.\overline{24}$$

$$548) 7\frac{18}{25}$$

$$7.\overline{72}$$

$$550) 5\frac{77}{100}$$

$$5.\overline{77}$$

$$552) \frac{77}{100}$$

$$0.\overline{77}$$

$$554) \frac{9}{10}$$

$$0.9$$

$$556) \frac{23}{25}$$

$$0.92$$

$$558) \frac{11}{20}$$

$$0.55$$

$$560) \frac{10}{11}$$

$$0.\overline{90}$$

$$562) 4\frac{2}{5}$$

$$4.4$$

$$564) 2\frac{3}{4}$$

$$2.75$$

$$566) 1\frac{2}{3}$$

$$1.\overline{6}$$

$$568) \frac{7}{20}$$

$$0.35$$

$$570) 2\frac{9}{10}$$

$$2.9$$

$$572) 2\frac{68}{125}$$

$$2.544$$

$$573) 7\frac{9}{10}$$

7.9

$$575) \frac{5}{8}$$

0.625

$$577) \frac{4}{9}$$

$0.\overline{4}$

$$579) \frac{1}{25}$$

0.04

$$581) \frac{71}{100}$$

0.71

$$583) \frac{53}{111}$$

$0.\overline{477}$

$$585) 5\frac{2}{3}$$

$5.\overline{6}$

$$587) 7\frac{2}{3}$$

$7.\overline{6}$

$$589) 1\frac{7}{100}$$

1.07

$$591) \frac{3}{25}$$

0.12

$$593) \frac{86}{99}$$

$0.\overline{86}$

$$595) \frac{20}{33}$$

$0.\overline{60}$

$$597) 9\frac{1}{2}$$

9.5

$$599) 8\frac{1}{2}$$

8.5

$$574) 6\frac{2}{5}$$

6.4

$$576) \frac{151}{200}$$

0.755

$$578) \frac{69}{100}$$

0.69

$$580) \frac{61}{100}$$

0.61

$$582) \frac{1}{33}$$

$0.\overline{03}$

$$584) 9\frac{1}{3}$$

$9.\overline{3}$

$$586) 7\frac{4}{11}$$

$7.\overline{36}$

$$588) 2\frac{209}{250}$$

2.836

$$590) \frac{3}{11}$$

$0.\overline{27}$

$$592) \frac{11}{25}$$

0.44

$$594) \frac{71}{125}$$

0.568

$$596) 7\frac{1}{8}$$

7.125

$$598) 2\frac{3}{5}$$

2.6

$$600) 3\frac{109}{200}$$

3.545