

Converting fractions into decimals

Write each as a decimal. Round to the hundredths place.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) $\frac{43}{65}$

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

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

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

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

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

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

17) $4\frac{1}{10}$

18) $8\frac{1}{4}$

19) $7\frac{3}{10}$

20) $5\frac{3}{4}$

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

22) $6\frac{3}{4}$

23) $1\frac{1}{10}$

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

25) $5\frac{1}{2}$

26) $8\frac{2}{5}$

27) $1\frac{1}{4}$

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

29) $6\frac{1}{100}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

39) $\frac{7}{46}$

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

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

42) $6\frac{1}{2}$

43) $5\frac{79}{90}$

44) $9\frac{3}{10}$

45) $4\frac{7}{8}$

46) $2\frac{2}{75}$

47) 8

48) $3\frac{3}{10}$

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

50) $5\frac{1}{4}$

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

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

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

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

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

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

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

58) $\frac{28}{95}$

59) $\frac{1}{12}$

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

61) $9\frac{62}{85}$

62) $6\frac{4}{5}$

63) $7\frac{1}{5}$

64) $4\frac{1}{2}$

65) $\frac{1}{1000}$

66) $8\frac{1}{2}$

67) $8\frac{1}{5}$

68) $7\frac{7}{10}$

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

70) $9\frac{5}{8}$

71) $3\frac{2}{9}$

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

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

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

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

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

77) $\frac{8}{65}$

78) $5\frac{4}{5}$

79) $5\frac{11}{20}$

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

81) $3\frac{7}{100}$

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

83) $3\frac{27}{100}$

84) $6\frac{19}{30}$

85) $\frac{1}{167}$

86) $8\frac{13}{100}$

87) $6\frac{1}{5}$

88) $6\frac{1}{4}$

89) $\frac{11}{35}$

90) $\frac{17}{18}$

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

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

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

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

95) $\frac{23}{65}$

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

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

98) $\frac{23}{50}$

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

100) $5\frac{7}{8}$

101) $2\frac{2}{5}$

102) $5\frac{9}{10}$

103) $8\frac{20}{83}$

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

105) $9\frac{13}{20}$

106) $1\frac{1}{10}$

107) $8\frac{3}{4}$

108) $5\frac{1}{4}$

109) $\frac{1}{112}$

110) $\frac{48}{95}$

111) $1\frac{17}{100}$

112) $5\frac{3}{5}$

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

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

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

116) $\frac{33}{61}$

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

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

119) $\frac{41}{70}$

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

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

122) $\frac{23}{94}$

123) $\frac{3}{85}$

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

125) $7\frac{7}{16}$

126) $9\frac{1}{8}$

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

128) $5\frac{1}{10}$

129) $2\frac{1}{2}$

130) $6\frac{3}{8}$

131) $2\frac{29}{100}$

132) $\frac{3}{400}$

133) $1\frac{7}{8}$

134) $2\frac{16}{55}$

135) $6\frac{1}{8}$

136) $2\frac{5}{8}$

137) $3\frac{80}{99}$

138) $5\frac{3}{8}$

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

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

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

142) $\frac{7}{57}$

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

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

145) $\frac{3}{22}$

146) $\frac{33}{50}$

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

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

149) $5\frac{3}{4}$

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

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

152) $2\frac{19}{100}$

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

154) $2\frac{1}{5}$

155) $1\frac{4}{5}$

156) $8\frac{81}{100}$

157) $7\frac{7}{15}$

158) $3\frac{81}{100}$

159) $4\frac{1}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

170) $6\frac{3}{5}$

171) $6\frac{3}{10}$

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

173) $5\frac{22}{35}$

174) $5\frac{7}{10}$

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

176) $3\frac{1}{10}$

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

178) $4\frac{3}{4}$

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

180) $9\frac{91}{100}$

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

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

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

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

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

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

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

188) $\frac{19}{80}$

189) $\frac{19}{70}$

190) $\frac{4}{13}$

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

192) $\frac{1}{183}$

193) $1\frac{7}{10}$

194) $7\frac{9}{25}$

195) $8\frac{5}{8}$

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

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

198) $7\frac{7}{10}$

199) $\frac{17}{75}$

200) $9\frac{4}{5}$

Write each as a decimal. Round to the thousandths place.

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

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

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

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

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

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

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

208) $\frac{34}{35}$

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

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

211) $\frac{36}{37}$

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

213) $8\frac{4}{5}$

214) $3\frac{1}{2}$

215) $7\frac{3}{4}$

216) $4\frac{13}{14}$

217) $\frac{1}{240}$

218) $8\frac{2}{5}$

219) $1\frac{4}{5}$

220) $6\frac{1}{2}$

221) $6\frac{3}{4}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

232) $\frac{26}{35}$

233) $5\frac{1}{4}$

234) $6\frac{9}{10}$

235) $9\frac{3}{10}$

236) $\frac{1}{147}$

237) $8\frac{1}{4}$

238) $9\frac{9}{10}$

239) $4\frac{59}{100}$

240) $7\frac{4}{5}$

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

242) $5\frac{41}{75}$

243) $5\frac{59}{100}$

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

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

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

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

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

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

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

$$251) \frac{7}{16}$$

$$252) \frac{18}{25}$$

$$253) 5\frac{3}{8}$$

$$254) \frac{1}{250}$$

$$255) 4\frac{14}{15}$$

$$256) 4\frac{3}{10}$$

$$257) 5\frac{1}{2}$$

$$258) 2\frac{3}{8}$$

$$259) 4\frac{1}{8}$$

$$260) \frac{1}{110}$$

$$261) \frac{1}{120}$$

$$262) 1\frac{8}{17}$$

$$263) 2\frac{9}{10}$$

$$264) \frac{38}{75}$$

$$265) 9\frac{1}{4}$$

$$266) \frac{14}{25}$$

$$267) \frac{1}{30}$$

$$268) \frac{8}{45}$$

$$269) \frac{57}{100}$$

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

$$271) \frac{89}{100}$$

$$272) \frac{7}{12}$$

$$273) \frac{31}{50}$$

$$274) \frac{4}{5}$$

$$275) \frac{34}{61}$$

$$276) \frac{53}{75}$$

$$277) 5\frac{3}{5}$$

$$278) 9\frac{43}{100}$$

$$279) 6\frac{3}{5}$$

$$280) \frac{1}{140}$$

$$281) 4\frac{3}{5}$$

$$282) 6\frac{1}{5}$$

283) $4\frac{1}{2}$

284) $1\frac{16}{25}$

285) $5\frac{7}{8}$

286) $7\frac{1}{3}$

287) $4\frac{1}{10}$

288) $\frac{71}{90}$

289) $\frac{22}{75}$

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

291) $\frac{11}{19}$

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

293) $\frac{62}{85}$

294) $\frac{53}{70}$

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

296) $\frac{5}{89}$

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

298) $7\frac{57}{70}$

299) $7\frac{3}{10}$

300) $9\frac{4}{5}$

301) $3\frac{1}{4}$

302) $6\frac{31}{100}$

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

304) $1\frac{31}{100}$

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

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

307) $7\frac{1}{2}$

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

309) $5\frac{1}{5}$

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

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

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

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

314) $\frac{58}{65}$

$315) \frac{19}{52}$

$316) \frac{3}{10}$

$317) \frac{1}{5}$

$318) \frac{8}{17}$

$319) \frac{3}{4}$

$320) \frac{18}{25}$

$321) \frac{61}{70}$

$322) \frac{2}{5}$

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

$324) \frac{13}{25}$

$325) \frac{7}{8}$

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

$327) 9\frac{1}{8}$

$328) \frac{1}{100}$

$329) 4\frac{7}{10}$

$330) 2\frac{1}{5}$

$331) 9\frac{21}{44}$

$332) 7\frac{1}{4}$

$333) 6\frac{1}{10}$

$334) 2\frac{6}{7}$

$335) 4\frac{1}{3}$

$336) \frac{21}{100}$

$337) \frac{3}{5}$

$338) \frac{1}{3}$

$339) \frac{61}{81}$

$340) \frac{73}{100}$

$341) \frac{37}{45}$

$342) \frac{17}{20}$

$343) \frac{7}{25}$

$344) \frac{3}{20}$

$345) 8\frac{1}{2}$

$346) \frac{1}{135}$

347) $4\frac{3}{8}$

348) $2\frac{1}{2}$

349) $4\frac{28}{85}$

350) $\frac{1}{132}$

351) $2\frac{3}{8}$

352) $3\frac{1}{2}$

353) $8\frac{3}{16}$

354) $3\frac{9}{55}$

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

356) $5\frac{1}{2}$

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

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

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

360) $\frac{13}{17}$

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

362) $\frac{11}{43}$

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

364) $\frac{41}{80}$

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

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

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

368) $3\frac{23}{45}$

369) $2\frac{47}{100}$

370) $1\frac{99}{100}$

371) $4\frac{3}{4}$

372) $1\frac{2}{5}$

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

374) $5\frac{21}{100}$

375) $6\frac{45}{47}$

376) $3\frac{2}{5}$

377) $\frac{3}{1000}$

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

379) $\frac{31}{60}$

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

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

382) $\frac{60}{71}$

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

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

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

386) $\frac{27}{65}$

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

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

389) $5\frac{1}{10}$

390) $5\frac{9}{10}$

391) $5\frac{1}{4}$

392) $9\frac{1}{4}$

393) $9\frac{37}{40}$

394) $7\frac{61}{100}$

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

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

397) $\frac{31}{70}$

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

399) 1

400) $\frac{33}{50}$

Write each as a decimal. Use repeating decimals when necessary.

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

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

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

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

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

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

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

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

409) $6\frac{191}{200}$

410) $5\frac{1}{8}$

411) $4\frac{1}{3}$

412) $6\frac{7}{8}$

413) $1\frac{5}{8}$

414) $2\frac{1}{2}$

415) $6\frac{1}{3}$

416) $4\frac{1}{5}$

417) $1\frac{3}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

432) $\frac{1}{500}$

433) $2\frac{4}{5}$

434) $9\frac{1}{5}$

435) $9\frac{1}{2}$

436) $7\frac{4}{5}$

437) $4\frac{33}{100}$

438) $6\frac{13}{100}$

439) $1\frac{1}{5}$

440) $8\frac{1}{3}$

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

442) $1\frac{101}{250}$

443) $\frac{82}{99}$

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

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

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

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

448) $1\frac{9}{10}$

449) $9\frac{1}{3}$

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

451) $1\frac{1}{10}$

452) $6\frac{14}{33}$

453) $4\frac{3}{4}$

454) $6\frac{1}{4}$

455) $3\frac{77}{100}$

456) $3\frac{29}{100}$

457) $7\frac{17}{25}$

458) $2\frac{3}{4}$

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

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

461) $\frac{101}{125}$

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

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

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

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

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

467) $2\frac{2}{3}$

468) $3\frac{1}{4}$

469) $8\frac{7}{8}$

470) $5\frac{3}{40}$

471) $2\frac{9}{10}$

472) $3\frac{16}{25}$

473) $4\frac{2}{3}$

474) $7\frac{1}{8}$

475) $5\frac{1}{4}$

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

477) $\frac{111}{200}$

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

479) $\frac{131}{200}$

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

481) $7\frac{33}{100}$

482) $5\frac{2}{5}$

483) $6\frac{5}{9}$

484) $9\frac{87}{100}$

485) $\frac{1}{1111}$

486) $3\frac{7}{8}$

487) $2\frac{1}{8}$

488) $7\frac{1}{2}$

489) $6\frac{5}{8}$

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

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

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

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

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

495) $\frac{103}{111}$

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

497) $2\frac{3}{10}$

498) $8\frac{1}{4}$

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

500) $6\frac{4}{5}$

501) $3\frac{49}{100}$

502) $8\frac{1}{4}$

503) $3\frac{83}{100}$

504) $6\frac{3}{4}$

505) $1\frac{29}{33}$

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

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

508) $7\frac{3}{4}$

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

510) $\frac{17}{33}$

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

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

513) $\frac{21}{125}$

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

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

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

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

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

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

520) $\frac{91}{250}$

521) $9\frac{1}{2}$

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

523) $8\frac{10}{33}$

524) $6\frac{23}{33}$

525) $2\frac{7}{8}$

526) $5\frac{1}{10}$

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

528) $9\frac{2}{3}$

529) $3\frac{97}{500}$

530) $7\frac{1}{4}$

531) $7\frac{1}{10}$

532) $6\frac{2}{3}$

533) $8\frac{7}{10}$

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

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

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

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

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

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

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

541) $6\frac{1}{2}$

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

543) $3\frac{4}{5}$

544) $5\frac{1}{3}$

545) $8\frac{4}{5}$

546) $3\frac{5}{8}$

547) $1\frac{1}{2}$

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

549) $4\frac{2}{5}$

550) $5\frac{7}{9}$

551) $3\frac{7}{8}$

552) $\frac{47}{333}$

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

554) $\frac{199}{500}$

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

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

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

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

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

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

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

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

563) $\frac{49}{125}$

564) $8\frac{4}{9}$

565) $9\frac{7}{10}$

566) $3\frac{1}{4}$

567) $8\frac{9}{25}$

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

$$569) 1\frac{71}{100}$$

$$570) 2\frac{4}{5}$$

$$571) 2\frac{17}{100}$$

$$572) 9\frac{3}{5}$$

$$573) 1\frac{2}{5}$$

$$574) \frac{1}{200}$$

$$575) \frac{1}{8}$$

$$576) \frac{13}{25}$$

$$577) \frac{25}{33}$$

$$578) \frac{36}{125}$$

$$579) \frac{31}{50}$$

$$580) \frac{85}{99}$$

$$581) \frac{23}{33}$$

$$582) \frac{71}{100}$$

$$583) \frac{97}{100}$$

$$584) \frac{53}{125}$$

$$585) 5\frac{7}{8}$$

$$586) \frac{1}{250}$$

$$587) 3\frac{1}{3}$$

$$588) 7\frac{31}{33}$$

$$589) 3\frac{3}{10}$$

$$590) 1\frac{1}{4}$$

$$591) 6\frac{1}{3}$$

$$592) 4\frac{79}{100}$$

$$593) \frac{5}{8}$$

$$594) \frac{14}{27}$$

$$595) \frac{24}{25}$$

$$596) \frac{17}{50}$$

$$597) \frac{17}{333}$$

$$598) \frac{4}{9}$$

$$599) 1\frac{3}{5}$$

$$600) 7\frac{1}{3}$$

Converting fractions into decimals

Write each as a decimal. Round to the hundredths place.

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

9.1

$$2) \frac{3}{20}$$

0.15

$$3) \frac{1}{190}$$

0.01

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

0.1

$$5) \frac{21}{80}$$

0.26

$$6) \frac{1}{5}$$

0.2

$$7) \frac{36}{85}$$

0.42

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

0.6

$$9) \frac{79}{80}$$

0.99

$$10) \frac{43}{65}$$

0.66

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

0.25

$$12) \frac{16}{25}$$

0.64

$$13) \frac{9}{10}$$

0.9

$$14) \frac{2}{5}$$

0.4

$$15) \frac{1}{2}$$

0.5

$$16) \frac{3}{25}$$

0.12

$$17) 4\frac{1}{10}$$

4.1

$$18) 8\frac{1}{4}$$

8.25

$$19) 7\frac{3}{10}$$

7.3

$$20) 5\frac{3}{4}$$

5.75

$$21) \frac{1}{140}$$

0.01

$$22) 6\frac{3}{4}$$

6.75

$$23) 1\frac{1}{10}$$

1.1

$$24) \frac{1}{100}$$

0.01

$$25) 5\frac{1}{2}$$

5.5

$$26) 8\frac{2}{5}$$

8.4

$$27) 1\frac{1}{4}$$

1.25

$$28) \frac{3}{4}$$

0.75

$$29) 6\frac{1}{100}$$

6.01

$$31) \frac{24}{25}$$

0.96

$$33) \frac{59}{100}$$

0.59

$$35) \frac{7}{10}$$

0.7

$$37) \frac{4}{35}$$

0.11

$$39) \frac{7}{46}$$

0.15

$$41) \frac{3}{10}$$

0.3

$$43) 5\frac{79}{90}$$

5.88

$$45) 4\frac{7}{8}$$

4.88

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

8

$$49) \frac{1}{125}$$

0.01

$$51) \frac{7}{8}$$

0.88

$$53) \frac{29}{100}$$

0.29

$$55) \frac{9}{100}$$

0.09

$$57) \frac{41}{100}$$

0.41

$$59) \frac{1}{12}$$

0.08

$$30) \frac{47}{100}$$

0.47

$$32) \frac{51}{100}$$

0.51

$$34) \frac{23}{25}$$

0.92

$$36) \frac{21}{100}$$

0.21

$$38) \frac{4}{5}$$

0.8

$$40) \frac{16}{75}$$

0.21

$$42) 6\frac{1}{2}$$

6.5

$$44) 9\frac{3}{10}$$

9.3

$$46) 2\frac{2}{75}$$

2.03

$$48) 3\frac{3}{10}$$

3.3

$$50) 5\frac{1}{4}$$

5.25

$$52) \frac{1}{25}$$

0.04

$$54) \frac{3}{8}$$

0.38

$$56) \frac{37}{100}$$

0.37

$$58) \frac{28}{95}$$

0.29

$$60) \frac{1}{150}$$

0.01

61) $9\frac{62}{85}$

9.73

63) $7\frac{1}{5}$

7.2

65) $\frac{1}{1000}$

0

67) $8\frac{1}{5}$

8.2

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

0.36

71) $3\frac{2}{9}$

3.22

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

0.93

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

0.46

77) $\frac{8}{65}$

0.12

79) $5\frac{11}{20}$

5.55

81) $3\frac{7}{100}$

3.07

83) $3\frac{27}{100}$

3.27

85) $\frac{1}{167}$

0.01

87) $6\frac{1}{5}$

6.2

89) $\frac{11}{35}$

0.31

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

0.71

62) $6\frac{4}{5}$

6.8

64) $4\frac{1}{2}$

4.5

66) $8\frac{1}{2}$

8.5

68) $7\frac{7}{10}$

7.7

70) $9\frac{5}{8}$

9.63

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

0.01

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

0.64

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

0.55

78) $5\frac{4}{5}$

5.8

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

0

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

5.4

84) $6\frac{19}{30}$

6.63

86) $8\frac{13}{100}$

8.13

88) $6\frac{1}{4}$

6.25

90) $\frac{17}{18}$

0.94

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

0.64

$$93) \frac{19}{33}$$

0.58

$$95) \frac{23}{65}$$

0.35

$$97) \frac{1}{8}$$

0.13

$$99) \frac{11}{15}$$

0.73

$$101) 2\frac{2}{5}$$

2.4

$$103) 8\frac{20}{83}$$

8.24

$$105) 9\frac{13}{20}$$

9.65

$$107) 8\frac{3}{4}$$

8.75

$$109) \frac{1}{112}$$

0.01

$$111) 1\frac{17}{100}$$

1.17

$$113) \frac{4}{5}$$

0.8

$$115) \frac{4}{25}$$

0.16

$$117) \frac{3}{4}$$

0.75

$$119) \frac{41}{70}$$

0.59

$$121) \frac{1}{2}$$

0.5

$$123) \frac{3}{85}$$

0.04

$$94) \frac{79}{100}$$

0.79

$$96) \frac{5}{8}$$

0.63

$$98) \frac{23}{50}$$

0.46

$$100) 5\frac{7}{8}$$

5.88

$$102) 5\frac{9}{10}$$

5.9

$$104) \frac{1}{130}$$

0.01

$$106) 1\frac{1}{10}$$

1.1

$$108) 5\frac{1}{4}$$

5.25

$$110) \frac{48}{95}$$

0.51

$$112) 5\frac{3}{5}$$

5.6

$$114) \frac{1}{8}$$

0.13

$$116) \frac{33}{61}$$

0.54

$$118) \frac{1}{5}$$

0.2

$$120) \frac{27}{100}$$

0.27

$$122) \frac{23}{94}$$

0.24

$$124) \frac{1}{10}$$

0.1

125) $7\frac{7}{16}$

7.44

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

0.49

129) $2\frac{1}{2}$

2.5

131) $2\frac{29}{100}$

2.29

133) $1\frac{7}{8}$

1.88

135) $6\frac{1}{8}$

6.13

137) $3\frac{80}{99}$

3.81

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

0.66

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

0.63

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

0.6

145) $\frac{3}{22}$

0.14

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

0.67

149) $5\frac{3}{4}$

5.75

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

0

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

0.01

155) $1\frac{4}{5}$

1.8

126) $9\frac{1}{8}$

9.13

128) $5\frac{1}{10}$

5.1

130) $6\frac{3}{8}$

6.38

132) $\frac{3}{400}$

0.01

134) $2\frac{16}{55}$

2.29

136) $2\frac{5}{8}$

2.63

138) $5\frac{3}{8}$

5.38

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

0.19

142) $\frac{7}{57}$

0.12

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

0.07

146) $\frac{33}{50}$

0.66

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

0.08

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

0.59

152) $2\frac{19}{100}$

2.19

154) $2\frac{1}{5}$

2.2

156) $8\frac{81}{100}$

8.81

157) $7\frac{7}{15}$

7.47

159) $4\frac{1}{8}$

4.13

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

0.4

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

0.45

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

0.79

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

0.04

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

0.61

171) $6\frac{3}{10}$

6.3

173) $5\frac{22}{35}$

5.63

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

0.01

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

0

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

0.01

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

0.9

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

0.88

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

0.85

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

0.05

158) $3\frac{81}{100}$

3.81

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

0.7

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

0.38

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

0.88

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

0.97

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

0.63

170) $6\frac{3}{5}$

6.6

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

0.01

174) $5\frac{7}{10}$

5.7

176) $3\frac{1}{10}$

3.1

178) $4\frac{3}{4}$

4.75

180) $9\frac{91}{100}$

9.91

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

0.43

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

0.99

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

0.25

188) $\frac{19}{80}$

0.24

189) $\frac{19}{70}$

0.27

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

0.23

193) $1\frac{7}{10}$

1.7

195) $8\frac{5}{8}$

8.63

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

0.01

199) $\frac{17}{75}$

0.23

190) $\frac{4}{13}$

0.31

192) $\frac{1}{183}$

0.01

194) $7\frac{9}{25}$

7.36

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

0.01

198) $7\frac{7}{10}$

7.7

200) $9\frac{4}{5}$

9.8

Write each as a decimal. Round to the thousandths place.

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

0.5

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

0.7

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

0.625

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

0.375

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

0.686

211) $\frac{36}{37}$

0.973

213) $8\frac{4}{5}$

8.8

215) $7\frac{3}{4}$

7.75

217) $\frac{1}{240}$

0.004

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

0.1

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

0.43

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

0.6

208) $\frac{34}{35}$

0.971

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

0.75

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

0.41

214) $3\frac{1}{2}$

3.5

216) $4\frac{13}{14}$

4.929

218) $8\frac{2}{5}$

8.4

219) $1\frac{4}{5}$

1.8

221) $6\frac{3}{4}$

6.75

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

0.912

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

0.333

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

0.25

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

0.73

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

0.59

233) $5\frac{1}{4}$

5.25

235) $9\frac{3}{10}$

9.3

237) $8\frac{1}{4}$

8.25

239) $4\frac{59}{100}$

4.59

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

0.005

243) $5\frac{59}{100}$

5.59

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

0.529

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

0.875

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

0.545

220) $6\frac{1}{2}$

6.5

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

0.9

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

0.4

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

0.2

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

0.53

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

0.733

232) $\frac{26}{35}$

0.743

234) $6\frac{9}{10}$

6.9

236) $\frac{1}{147}$

0.007

238) $9\frac{9}{10}$

9.9

240) $7\frac{4}{5}$

7.8

242) $5\frac{41}{75}$

5.547

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

0.67

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

0.125

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

0.925

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

0.511

$$251) \frac{7}{16}$$

0.438

$$253) 5\frac{3}{8}$$

5.375

$$255) 4\frac{14}{15}$$

4.933

$$257) 5\frac{1}{2}$$

5.5

$$259) 4\frac{1}{8}$$

4.125

$$261) \frac{1}{120}$$

0.008

$$263) 2\frac{9}{10}$$

2.9

$$265) 9\frac{1}{4}$$

9.25

$$267) \frac{1}{30}$$

0.033

$$269) \frac{57}{100}$$

0.57

$$271) \frac{89}{100}$$

0.89

$$273) \frac{31}{50}$$

0.62

$$275) \frac{34}{61}$$

0.557

$$277) 5\frac{3}{5}$$

5.6

$$279) 6\frac{3}{5}$$

6.6

$$281) 4\frac{3}{5}$$

4.6

$$252) \frac{18}{25}$$

0.72

$$254) \frac{1}{250}$$

0.004

$$256) 4\frac{3}{10}$$

4.3

$$258) 2\frac{3}{8}$$

2.375

$$260) \frac{1}{110}$$

0.009

$$262) 1\frac{8}{17}$$

1.471

$$264) \frac{38}{75}$$

0.507

$$266) \frac{14}{25}$$

0.56

$$268) \frac{8}{45}$$

0.178

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

0.51

$$272) \frac{7}{12}$$

0.583

$$274) \frac{4}{5}$$

0.8

$$276) \frac{53}{75}$$

0.707

$$278) 9\frac{43}{100}$$

9.43

$$280) \frac{1}{140}$$

0.007

$$282) 6\frac{1}{5}$$

6.2

$$283) 4\frac{1}{2}$$

4.5

$$285) 5\frac{7}{8}$$

5.875

$$287) 4\frac{1}{10}$$

4.1

$$289) \frac{22}{75}$$

0.293

$$291) \frac{11}{19}$$

0.579

$$293) \frac{62}{85}$$

0.729

$$295) \frac{39}{100}$$

0.39

$$297) \frac{49}{50}$$

0.98

$$299) 7\frac{3}{10}$$

7.3

$$301) 3\frac{1}{4}$$

3.25

$$303) \frac{1}{120}$$

0.008

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

4.25

$$307) 7\frac{1}{2}$$

7.5

$$309) 5\frac{1}{5}$$

5.2

$$311) \frac{29}{100}$$

0.29

$$313) \frac{63}{100}$$

0.63

$$284) 1\frac{16}{25}$$

1.64

$$286) 7\frac{1}{3}$$

7.333

$$288) \frac{71}{90}$$

0.789

$$290) \frac{4}{15}$$

0.267

$$292) \frac{47}{100}$$

0.47

$$294) \frac{53}{70}$$

0.757

$$296) \frac{5}{89}$$

0.056

$$298) 7\frac{57}{70}$$

7.814

$$300) 9\frac{4}{5}$$

9.8

$$302) 6\frac{31}{100}$$

6.31

$$304) 1\frac{31}{100}$$

1.31

$$306) \frac{1}{130}$$

0.008

$$308) \frac{1}{260}$$

0.004

$$310) \frac{21}{25}$$

0.84

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

0.7

$$314) \frac{58}{65}$$

0.892

$$315) \frac{19}{52}$$

0.365

$$317) \frac{1}{5}$$

0.2

$$319) \frac{3}{4}$$

0.75

$$321) \frac{61}{70}$$

0.871

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

0.5

$$325) \frac{7}{8}$$

0.875

$$327) 9\frac{1}{8}$$

9.125

$$329) 4\frac{7}{10}$$

4.7

$$331) 9\frac{21}{44}$$

9.477

$$333) 6\frac{1}{10}$$

6.1

$$335) 4\frac{1}{3}$$

4.333

$$337) \frac{3}{5}$$

0.6

$$339) \frac{61}{81}$$

0.753

$$341) \frac{37}{45}$$

0.822

$$343) \frac{7}{25}$$

0.28

$$345) 8\frac{1}{2}$$

8.5

$$316) \frac{3}{10}$$

0.3

$$318) \frac{8}{17}$$

0.471

$$320) \frac{18}{25}$$

0.72

$$322) \frac{2}{5}$$

0.4

$$324) \frac{13}{25}$$

0.52

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

2.4

$$328) \frac{1}{100}$$

0.01

$$330) 2\frac{1}{5}$$

2.2

$$332) 7\frac{1}{4}$$

7.25

$$334) 2\frac{6}{7}$$

2.857

$$336) \frac{21}{100}$$

0.21

$$338) \frac{1}{3}$$

0.333

$$340) \frac{73}{100}$$

0.73

$$342) \frac{17}{20}$$

0.85

$$344) \frac{3}{20}$$

0.15

$$346) \frac{1}{135}$$

0.007

$$347) 4\frac{3}{8}$$

4.375

$$349) 4\frac{28}{85}$$

4.329

$$351) 2\frac{3}{8}$$

2.375

$$353) 8\frac{3}{16}$$

8.188

$$355) \frac{3}{500}$$

0.006

$$357) \frac{5}{6}$$

0.833

$$359) \frac{3}{8}$$

0.375

$$361) \frac{1}{4}$$

0.25

$$363) \frac{9}{10}$$

0.9

$$365) \frac{9}{100}$$

0.09

$$367) \frac{8}{25}$$

0.32

$$369) 2\frac{47}{100}$$

2.47

$$371) 4\frac{3}{4}$$

4.75

$$373) \frac{1}{220}$$

0.005

$$375) 6\frac{45}{47}$$

6.957

$$377) \frac{3}{1000}$$

0.003

$$348) 2\frac{1}{2}$$

2.5

$$350) \frac{1}{132}$$

0.008

$$352) 3\frac{1}{2}$$

3.5

$$354) 3\frac{9}{55}$$

3.164

$$356) 5\frac{1}{2}$$

5.5

$$358) \frac{1}{10}$$

0.1

$$360) \frac{13}{17}$$

0.765

$$362) \frac{11}{43}$$

0.256

$$364) \frac{41}{80}$$

0.512

$$366) \frac{89}{100}$$

0.89

$$368) 3\frac{23}{45}$$

3.511

$$370) 1\frac{99}{100}$$

1.99

$$372) 1\frac{2}{5}$$

1.4

$$374) 5\frac{21}{100}$$

5.21

$$376) 3\frac{2}{5}$$

3.4

$$378) \frac{31}{75}$$

0.413

$$379) \frac{31}{60}$$

0.517

$$381) \frac{23}{100}$$

0.23

$$383) \frac{5}{8}$$

0.625

$$385) \frac{4}{5}$$

0.8

$$387) \frac{13}{20}$$

0.65

$$389) 5\frac{1}{10}$$

5.1

$$391) 5\frac{1}{4}$$

5.25

$$393) 9\frac{37}{40}$$

9.925

$$395) \frac{7}{17}$$

0.412

$$397) \frac{31}{70}$$

0.443

$$399) 1$$

1

$$380) \frac{61}{80}$$

0.762

$$382) \frac{60}{71}$$

0.845

$$384) \frac{1}{8}$$

0.125

$$386) \frac{27}{65}$$

0.415

$$388) \frac{1}{300}$$

0.003

$$390) 5\frac{9}{10}$$

5.9

$$392) 9\frac{1}{4}$$

9.25

$$394) 7\frac{61}{100}$$

7.61

$$396) \frac{23}{45}$$

0.511

$$398) \frac{14}{25}$$

0.56

$$400) \frac{33}{50}$$

0.66

Write each as a decimal. Use repeating decimals when necessary.

$$401) \frac{7}{10}$$

0.7

$$403) \frac{9}{10}$$

0.9

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

0.6

$$407) \frac{1}{125}$$

0.008

$$402) \frac{99}{100}$$

0.99

$$404) \frac{5}{8}$$

0.625

$$406) \frac{4}{5}$$

0.8

$$408) \frac{1}{100}$$

0.01

409) $6\frac{191}{200}$

6.955

411) $4\frac{1}{3}$

 $4.\overline{3}$

413) $1\frac{5}{8}$

1.625

415) $6\frac{1}{3}$

 $6.\overline{3}$

417) $1\frac{3}{8}$

1.375

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

0.5

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

0.375

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

 $0.\overline{2}$

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

0.25

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

 $0.\overline{6}$

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

0.91

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

0.97

433) $2\frac{4}{5}$

2.8

435) $9\frac{1}{2}$

9.5

437) $4\frac{33}{100}$

4.33

439) $1\frac{1}{5}$

1.2

410) $5\frac{1}{8}$

5.125

412) $6\frac{7}{8}$

6.875

414) $2\frac{1}{2}$

2.5

416) $4\frac{1}{5}$

4.2

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

0.95

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

0.1

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

0.16

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

0.4

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

 $0.\overline{48}$

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

 $0.\overline{93}$

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

0.875

432) $\frac{1}{500}$

0.002

434) $9\frac{1}{5}$

9.2

436) $7\frac{4}{5}$

7.8

438) $6\frac{13}{100}$

6.13

440) $8\frac{1}{3}$

 $8.\overline{3}$

$$441) \frac{1}{3}$$

0.3

$$443) \frac{82}{99}$$

0.82

$$445) \frac{3}{4}$$

0.75

$$447) \frac{2}{11}$$

0.18

$$449) 9\frac{1}{3}$$

9.3

$$451) 1\frac{1}{10}$$

1.1

$$453) 4\frac{3}{4}$$

4.75

$$455) 3\frac{77}{100}$$

3.77

$$457) 7\frac{17}{25}$$

7.68

$$459) \frac{2}{333}$$

0.006

$$461) \frac{101}{125}$$

0.808

$$463) \frac{41}{100}$$

0.41

$$465) \frac{1}{250}$$

0.004

$$467) 2\frac{2}{3}$$

2.6

$$469) 8\frac{7}{8}$$

8.875

$$471) 2\frac{9}{10}$$

2.9

$$442) 1\frac{101}{250}$$

1.404

$$444) \frac{9}{100}$$

0.09

$$446) \frac{1}{5}$$

0.2

$$448) 1\frac{9}{10}$$

1.9

$$450) \frac{1}{333}$$

0.003

$$452) 6\frac{14}{33}$$

6.42

$$454) 6\frac{1}{4}$$

6.25

$$456) 3\frac{29}{100}$$

3.29

$$458) 2\frac{3}{4}$$

2.75

$$460) \frac{5}{33}$$

0.15

$$462) \frac{51}{100}$$

0.51

$$464) \frac{3}{25}$$

0.12

$$466) \frac{1}{400}$$

0.0025

$$468) 3\frac{1}{4}$$

3.25

$$470) 5\frac{3}{40}$$

5.075

$$472) 3\frac{16}{25}$$

3.64

$$473) 4\frac{2}{3}$$

4.6

$$475) 5\frac{1}{4}$$

5.25

$$477) \frac{111}{200}$$

0.555

$$479) \frac{131}{200}$$

0.655

$$481) 7\frac{33}{100}$$

7.33

$$483) 6\frac{5}{9}$$

6.5

$$485) \frac{1}{1111}$$

0.0009

$$487) 2\frac{1}{8}$$

2.125

$$489) 6\frac{5}{8}$$

6.625

$$491) \frac{24}{25}$$

0.96

$$493) \frac{11}{100}$$

0.11

$$495) \frac{103}{111}$$

0.927

$$497) 2\frac{3}{10}$$

2.3

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

8.71

$$501) 3\frac{49}{100}$$

3.49

$$503) 3\frac{83}{100}$$

3.83

$$474) 7\frac{1}{8}$$

7.125

$$476) \frac{7}{999}$$

0.007

$$478) \frac{3}{10}$$

0.3

$$480) \frac{26}{33}$$

0.78

$$482) 5\frac{2}{5}$$

5.4

$$484) 9\frac{87}{100}$$

9.87

$$486) 3\frac{7}{8}$$

3.875

$$488) 7\frac{1}{2}$$

7.5

$$490) \frac{81}{100}$$

0.81

$$492) \frac{57}{100}$$

0.57

$$494) \frac{9}{16}$$

0.5625

$$496) \frac{18}{25}$$

0.72

$$498) 8\frac{1}{4}$$

8.25

$$500) 6\frac{4}{5}$$

6.8

$$502) 8\frac{1}{4}$$

8.25

$$504) 6\frac{3}{4}$$

6.75

$$505) 1\frac{29}{33}$$

1.87

$$507) \frac{73}{100}$$

0.73

$$509) \frac{4}{5}$$

0.8

$$511) \frac{1}{4}$$

0.25

$$513) \frac{21}{125}$$

0.168

$$515) \frac{7}{10}$$

0.7

$$517) \frac{2}{3}$$

0.6

$$519) \frac{89}{100}$$

0.89

$$521) 9\frac{1}{2}$$

9.5

$$523) 8\frac{10}{33}$$

8.30

$$525) 2\frac{7}{8}$$

2.875

$$527) \frac{1}{100}$$

0.01

$$529) 3\frac{97}{500}$$

3.194

$$531) 7\frac{1}{10}$$

7.1

$$533) 8\frac{7}{10}$$

8.7

$$535) \frac{2}{5}$$

0.4

$$506) \frac{1}{111}$$

0.009

$$508) 7\frac{3}{4}$$

7.75

$$510) \frac{17}{33}$$

0.51

$$512) \frac{3}{5}$$

0.6

$$514) \frac{3}{4}$$

0.75

$$516) \frac{1}{2}$$

0.5

$$518) \frac{21}{100}$$

0.21

$$520) \frac{91}{250}$$

0.364

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

0.375

$$524) 6\frac{23}{33}$$

6.69

$$526) 5\frac{1}{10}$$

5.1

$$528) 9\frac{2}{3}$$

9.6

$$530) 7\frac{1}{4}$$

7.25

$$532) 6\frac{2}{3}$$

6.6

$$534) \frac{63}{100}$$

0.63

$$536) \frac{7}{8}$$

0.875

$$537) \frac{3}{11}$$

0.27

$$539) \frac{11}{125}$$

0.088

$$541) 6\frac{1}{2}$$

6.5

$$543) 3\frac{4}{5}$$

3.8

$$545) 8\frac{4}{5}$$

8.8

$$547) 1\frac{1}{2}$$

1.5

$$549) 4\frac{2}{5}$$

4.4

$$551) 3\frac{7}{8}$$

3.875

$$553) \frac{11}{50}$$

0.22

$$555) \frac{9}{50}$$

0.18

$$557) \frac{17}{20}$$

0.85

$$559) \frac{3}{10}$$

0.3

$$561) \frac{32}{33}$$

0.96

$$563) \frac{49}{125}$$

0.392

$$565) 9\frac{7}{10}$$

9.7

$$567) 8\frac{9}{25}$$

8.36

$$538) \frac{1}{5}$$

0.2

$$540) \frac{2}{9}$$

0.2

$$542) \frac{2}{33}$$

0.06

$$544) 5\frac{1}{3}$$

5.3

$$546) 3\frac{5}{8}$$

3.625

$$548) \frac{2}{333}$$

0.006

$$550) 5\frac{7}{9}$$

5.7

$$552) \frac{47}{333}$$

0.141

$$554) \frac{199}{500}$$

0.398

$$556) \frac{1}{3}$$

0.3

$$558) \frac{19}{100}$$

0.19

$$560) \frac{1}{10}$$

0.1

$$562) \frac{1}{333}$$

0.003

$$564) 8\frac{4}{9}$$

8.4

$$566) 3\frac{1}{4}$$

3.25

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

4.25

$$569) 1\frac{71}{100}$$

1.71

$$571) 2\frac{17}{100}$$

2.17

$$573) 1\frac{2}{5}$$

1.4

$$575) \frac{1}{8}$$

0.125

$$577) \frac{25}{33}$$

$0.\overline{75}$

$$579) \frac{31}{50}$$

0.62

$$581) \frac{23}{33}$$

$0.\overline{69}$

$$583) \frac{97}{100}$$

0.97

$$585) 5\frac{7}{8}$$

5.875

$$587) 3\frac{1}{3}$$

$3.\overline{3}$

$$589) 3\frac{3}{10}$$

3.3

$$591) 6\frac{1}{3}$$

$6.\overline{3}$

$$593) \frac{5}{8}$$

0.625

$$595) \frac{24}{25}$$

0.96

$$597) \frac{17}{333}$$

$0.\overline{051}$

$$599) 1\frac{3}{5}$$

1.6

$$570) 2\frac{4}{5}$$

2.8

$$572) 9\frac{3}{5}$$

9.6

$$574) \frac{1}{200}$$

0.005

$$576) \frac{13}{25}$$

0.52

$$578) \frac{36}{125}$$

0.288

$$580) \frac{85}{99}$$

$0.\overline{85}$

$$582) \frac{71}{100}$$

0.71

$$584) \frac{53}{125}$$

0.424

$$586) \frac{1}{250}$$

0.004

$$588) 7\frac{31}{33}$$

$7.\overline{93}$

$$590) 1\frac{1}{4}$$

1.25

$$592) 4\frac{79}{100}$$

4.79

$$594) \frac{14}{27}$$

$0.\overline{518}$

$$596) \frac{17}{50}$$

0.34

$$598) \frac{4}{9}$$

$0.\overline{4}$

$$600) 7\frac{1}{3}$$

$7.\overline{3}$