

Converting decimals into fractions

Write each as a fraction.

1) 1.69

2) 2.75

3) 0.39

4) 0.5

5) 0.94

6) 0.51

7) 0.9

8) 0.3

9) 0.38

10) 0.83

11) 0.88

12) 0.4

13) 0.8

14) 0.95

15) 0.75

16) 0.55

17) 0.01

18) 0.79

19) 9.13

20) 9.38

21) 3.13

22) 8.63

23) 3.08

24) 9.63

25) 7.2

26) 2.7

27) 0.2

28) 3.33

29) 0.41

30) 0.28

31) 0.25

32) 0.91

33) 0.59

34) 0.68

35) 0.97

36) 0.13

37) 0.1

38) 0.65

39) 9.5

40) 7.6

41) 6.93

42) 4.5

43) 6.2

44) 1.5

45) 3.4

46) 2.14

47) 5.5

48) 0.63

49) 4.88

50) 0.11

51) 0.6

52) 0.78

53) 0.03

54) 0.29

55) 5.7

56) 8.25

57) 2.9

58) 4.75

59) 3.23

60) 5.6

61) 6.78

62) 0.61

63) 0.33

64) 5.2

65) 0.7

66) 0.27

67) 0.18

68) 3.1

69) 1.63

70) 8.8

71) 4.6

72) 3.75

73) 3.04

74) 0.64

75) 0.57

76) 0.84

77) 0.76

78) 0.16

79) 0.92

80) 2.22

81) 7.8

82) 6.38

83) 3.11

84) 9.88

85) 0.99

86) 7.13

87) 2.6

88) 8.03

89) 8.09

90) 7.47

91) 2.2

92) 1.25

93) 7.68

94) 6.79

95) 0.44

96) 0.77

97) 0.21

98) 0.89

99) 0.85

100) 2.15

101) 5.75

102) 7.1

103) 8.9

104) 0.01

105) 9.2

106) 2.5

107) 3.1

108) 4.75

109) 0.38

110) 0.88

111) 0.8

112) 0.4

113) 0.37

114) 0.69

115) 0.75

116) 0.2

117) 0.5

118) 0.33

119) 0.27

120) 0.59

121) 0.57

122) 0.1

123) 0.11

124) 7.63

125) 4.5

126) 9.8

127) 1.11

128) 5.3

129) 3.88

130) 7.11

131) 7.5

132) 1.63

133) 7.2

134) 5.29

135) 9.38

136) 0.44

137) 0.73

138) 0.64

139) 0.09

140) 0.55

141) 0.26

142) 0.25

143) 0.28

144) 0.15

145) 0.13

146) 0.99

147) 7.75

148) 0.6

149) 7.8

150) 2.21

151) 4.13

152) 1.95

153) 8.5

154) 8.6

155) 0.87

156) 0.34

157) 0.03

158) 0.67

159) 0.41

160) 0.56

161) 0.7

162) 0.9

163) 0.36

164) 1.75

165) 6.84

166) 8.11

167) 6.75

168) 8.7

169) 5.5

170) 3.9

171) 5.67

172) 0.07

173) 0.49

174) 0.92

175) 1.5

176) 9.88

177) 6.13

178) 6.38

179) 6.8

180) 8.8

181) 1.3

182) 3.42

183) 0.86

184) 0.43

185) 0.66

186) 0.96

187) 2.56

188) 7.4

189) 2.9

190) 5.6

191) 6.5

192) 6.31

193) 7.6

194) 5.38

195) 0.29

196) 0.21

197) 0.72

198) 0.63

199) 0.3

200) 0.17

201) 0.2

202) 1.5

203) 7.7

204) 0.01

205) 6.344

206) 4.53

207) 0.008

208) 4.75

209) 3.384

210) 8.53

211) 9.43

212) 4.6

213) 0.5

214) 0.63

215) 0.375

216) 0.9

217) 0.05

218) 0.422

219) 0.869

220) 0.754

221) 0.75

222) 0.6

223) 0.03

224) 0.93

225) 0.859

226) 6.774

227) 7.5

228) 1.375

229) 8.485

230) 8.488

231) 8.625

232) 5.25

233) 9.25

234) 3.75

235) 0.25

236) 0.413

237) 0.8

238) 0.222

239) 0.616

240) 0.24

241) 0.7

242) 0.19

243) 0.174

244) 0.1

245) 0.625

246) 0.242

247) 3.6

248) 8.41

249) 3.4

250) 1.44

251) 2.01

252) 3.5

253) 6.972

254) 7.125

255) 5.5

256) 7.625

257) 0.4

258) 0.54

259) 0.028

260) 0.89

261) 0.274

262) 0.778

263) 0.46

264) 1.1

265) 9.75

266) 3.13

267) 2.75

268) 1.4

269) 7.75

270) 0.003

271) 7.89

272) 1.99

273) 0.99

274) 4.5

275) 0.121

276) 0.3

277) 0.125

278) 0.394

279) 0.515

280) 0.08

281) 0.875

282) 0.68

283) 4.4

284) 5.125

285) 3.25

286) 5.85

287) 0.009

288) 4.1

289) 9.6

290) 3.91

291) 7.4

292) 0.004

293) 0.612

294) 0.91

295) 0.04

296) 0.667

297) 0.783

298) 0.005

299) 2.408

300) 9.875

301) 5.5

302) 0.005

303) 6.556

304) 7.875

305) 6.5

306) 3.3

307) 6.8

308) 0.7

309) 0.48

310) 0.375

311) 0.8

312) 0.75

313) 0.556

314) 0.343

315) 0.9

316) 0.5

317) 0.37

318) 0.66

319) 0.71

320) 0.1

321) 5.25

322) 5.41

323) 4.3

324) 1.2

325) 2.47

326) 7.2

327) 9.4

328) 7.51

329) 3.6

330) 2.2

331) 0.688

332) 0.63

333) 0.47

334) 0.64

335) 0.125

336) 0.25

337) 0.6

338) 0.4

339) 0.572

340) 0.87

341) 0.004

342) 0.92

343) 0.328

344) 7.7

345) 4.948

346) 0.01

347) 0.002

348) 7.6

349) 5.1

350) 4.5

351) 2.33

352) 2.988

353) 0.2

354) 0.778

355) 0.49

356) 0.13

357) 0.775

358) 0.889

359) 0.253

360) 0.3

361) 0.333

362) 8.5

363) 9.9

364) 8.6

365) 1.4

366) 4.2

367) 7.305

368) 8.75

369) 2.125

370) 8.875

371) 7.125

372) 0.303

373) 0.796

374) 0.667

375) 0.432

376) 0.93

377) 0.111

378) 0.51

379) 0.697

380) 3.29

381) 6.4

382) 2.61

383) 9.8

384) 1.93

385) 2.889

386) 3.2

387) 9.07

388) 0.21

389) 0.625

390) 2.723

391) 0.03

392) 0.173

393) 0.368

394) 0.008

395) 0.17

396) 2.375

397) 7.5

398) 8.1

399) 3.63

400) 9.75

401) 3.056

402) 0.01

403) 0.008

404) 1.23

405) 9.75

406) 0.4

407) 4.25

408) 0.992

409) 0.75

410) 0.8

411) 0.85

412) 0.5

413) 0.2

414) $0.\overline{3}$

415) 0.576

416) 0.27

417) 0.3

418) 0.25

419) 0.875

420) 5.5

421) 8.625

422) 1.5

423) 3.82

424) $0.\overline{0019}$

425) $7.\overline{3}$

426) 3.5

427) 7.6

428) 8.875

429) 0.005

430) 9.875

431) $3.\overline{3}$

432) 4.75

433) 0.69

434) 0.9

435) $0.\overline{64}$

436) 0.7

437) 0.125

438) 0.6

439) 0.32

440) 0.12

441) 0.5625

442) $0.\overline{6}$

443) 0.892

444) 4.5

445) $0.\overline{93}$

446) 4.2

447) 5.27

448) 2.8

449) $0.\overline{0075}$

450) 6.5

451) 7.625

452) $4.\overline{81}$

453) 0.006

454) 1.875

455) 0.11

456) 0.466

457) 0.87

458) 0.452

459) 0.29

460) 0.33

461) 0.8375

462) 0.625

463) 2.3

464) 3.25

465) 9.7

466) 6.67

467) 6.75

468) 3.75

469) 5.75

470) 1.03

471) 0.375

472) $4.\overline{6}$

473) 0.389

474) 0.104

475) 0.31

476) 0.145

477) 8.5

478) 1.375

479) $6.\bar{4}$

480) $0.\overline{003}$

481) 3.3

482) 7.25

483) 0.004

484) 9.475

485) 4.7

486) $4.\bar{3}$

487) 0.93

488) $0.\overline{71}$

489) 0.39

490) 0.1

491) $0.\bar{8}$

492) 0.084

493) $0.\overline{116}$

494) $0.\overline{4749}$

495) 4.4

496) 9.4

497) $0.\overline{002}$

498) 7.875

499) 7.5

500) 4.375

501) $0.\overline{0027}$

502) 0.25

503) $9.\bar{3}$

504) $0.\bar{6}$

505) $0.\bar{3}$

506) 0.5

507) 0.7

508) 0.248

509) $0.\overline{62}$

510) 0.01

511) 0.9

512) 0.75

513) 0.2

514) 0.375

515) $0.\overline{1}$

516) 0.125

517) 6.75

518) 2.7

519) $0.\overline{0090}$

520) $8.\overline{19}$

521) 7.75

522) 9.1

523) 8.8

524) 6.57

525) 3.28

526) 8.4

527) 9.4

528) 7.31

529) $0.\overline{0056}$

530) 0.3

531) 0.4

532) 0.625

533) 0.6

534) 0.8

535) 0.84

536) 0.72

537) 0.37

538) $0.\overline{7271}$

539) 0.91

540) 6.3

541) $1.\overline{6}$

542) 9.625

543) $7.\overline{578}$

544) 4.7

545) 0.006

546) $4.\overline{6}$

547) $7.\overline{6}$

548) $0.\overline{0084}$

549) $4.\overline{52}$

550) 0.79

551) 0.17

552) $0.\overline{27}$

553) 0.68

554) $0.\overline{95}$

555) $0.\overline{49}$

556) $1.\overline{54}$

557) $0.\overline{008}$

558) 1.5

559) 7.2

560) 9.5

561) 6.125

562) 1.1

563) $8.\overline{3}$

564) 8.125

565) 6.4

566) 4.504

567) 0.576

568) 0.43

569) 0.63

570) $0.\overline{4}$

571) $0.\overline{96}$

572) 0.1

573) 0.875

574) $0.\overline{45}$

575) 9.01

576) 5.8

577) $0.\overline{001}$

578) 5.4

579) $4.\overline{3}$

580) 6.77

581) 6.6

582) 7.61

583) 5.2

584) $0.\overline{0042}$

585) $0.\overline{003}$

586) 7.81

587) 0.88

588) 0.292

589) 0.21

590) $0.\overline{8}$

591) 0.568

592) $6.\overline{3}$

593) $8.\overline{6}$

594) 4.3

595) 0.005

596) 4.07

597) 4.75

598) 1.3

599) 8.244

600) $0.\overline{54}$

Converting decimals into fractions

Write each as a fraction.

1) 1.69

$$1\frac{69}{100}$$

2) 2.75

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

3) 0.39

$$\frac{39}{100}$$

4) 0.5

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

5) 0.94

$$\frac{47}{50}$$

6) 0.51

$$\frac{51}{100}$$

7) 0.9

$$\frac{9}{10}$$

8) 0.3

$$\frac{3}{10}$$

9) 0.38

$$\frac{19}{50}$$

10) 0.83

$$\frac{83}{100}$$

11) 0.88

$$\frac{22}{25}$$

12) 0.4

$$\frac{2}{5}$$

13) 0.8

$$\frac{4}{5}$$

14) 0.95

$$\frac{19}{20}$$

15) 0.75

$$\frac{3}{4}$$

16) 0.55

$$\frac{11}{20}$$

17) 0.01

$$\frac{1}{100}$$

18) 0.79

$$\frac{79}{100}$$

19) 9.13

$$9\frac{13}{100}$$

20) 9.38

$$9\frac{19}{50}$$

21) 3.13

$$3\frac{13}{100}$$

22) 8.63

$$8\frac{63}{100}$$

23) 3.08

$$3\frac{2}{25}$$

24) 9.63

$$9\frac{63}{100}$$

25) 7.2

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

26) 2.7

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

27) 0.2

$$\frac{1}{5}$$

28) 3.33

$$3\frac{33}{100}$$

29) 0.41

$$\frac{41}{100}$$

31) 0.25

$$\frac{1}{4}$$

33) 0.59

$$\frac{59}{100}$$

35) 0.97

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

37) 0.1

$$\frac{1}{10}$$

39) 9.5

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

41) 6.93

$$6\frac{93}{100}$$

43) 6.2

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

45) 3.4

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

47) 5.5

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

49) 4.88

$$4\frac{22}{25}$$

51) 0.6

$$\frac{3}{5}$$

53) 0.03

$$\frac{3}{100}$$

55) 5.7

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

57) 2.9

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

59) 3.23

$$3\frac{23}{100}$$

30) 0.28

$$\frac{7}{25}$$

32) 0.91

$$\frac{91}{100}$$

34) 0.68

$$\frac{17}{25}$$

36) 0.13

$$\frac{13}{100}$$

38) 0.65

$$\frac{13}{20}$$

40) 7.6

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

42) 4.5

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

44) 1.5

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

46) 2.14

$$2\frac{7}{50}$$

48) 0.63

$$\frac{63}{100}$$

50) 0.11

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

52) 0.78

$$\frac{39}{50}$$

54) 0.29

$$\frac{29}{100}$$

56) 8.25

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

58) 4.75

$$4\frac{3}{4}$$

60) 5.6

$$5\frac{3}{5}$$

61) 6.78

$$6\frac{39}{50}$$

63) 0.33

$$\frac{33}{100}$$

65) 0.7

$$\frac{7}{10}$$

67) 0.18

$$\frac{9}{50}$$

69) 1.63

$$1\frac{63}{100}$$

71) 4.6

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

73) 3.04

$$3\frac{1}{25}$$

75) 0.57

$$\frac{57}{100}$$

77) 0.76

$$\frac{19}{25}$$

79) 0.92

$$\frac{23}{25}$$

81) 7.8

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

83) 3.11

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

85) 0.99

$$\frac{99}{100}$$

87) 2.6

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

89) 8.09

$$8\frac{9}{100}$$

91) 2.2

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

62) 0.61

$$\frac{61}{100}$$

64) 5.2

$$5\frac{1}{5}$$

66) 0.27

$$\frac{27}{100}$$

68) 3.1

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

70) 8.8

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

72) 3.75

$$3\frac{3}{4}$$

74) 0.64

$$\frac{16}{25}$$

76) 0.84

$$\frac{21}{25}$$

78) 0.16

$$\frac{4}{25}$$

80) 2.22

$$2\frac{11}{50}$$

82) 6.38

$$6\frac{19}{50}$$

84) 9.88

$$9\frac{22}{25}$$

86) 7.13

$$7\frac{13}{100}$$

88) 8.03

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

90) 7.47

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

92) 1.25

$$1\frac{1}{4}$$

93) 7.68

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

95) 0.44

$$\frac{11}{25}$$

97) 0.21

$$\frac{21}{100}$$

99) 0.85

$$\frac{17}{20}$$

101) 5.75

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

103) 8.9

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

105) 9.2

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

107) 3.1

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

109) 0.38

$$\frac{19}{50}$$

111) 0.8

$$\frac{4}{5}$$

113) 0.37

$$\frac{37}{100}$$

115) 0.75

$$\frac{3}{4}$$

117) 0.5

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

119) 0.27

$$\frac{27}{100}$$

121) 0.57

$$\frac{57}{100}$$

123) 0.11

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

94) 6.79

$$6\frac{79}{100}$$

96) 0.77

$$\frac{77}{100}$$

98) 0.89

$$\frac{89}{100}$$

100) 2.15

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

102) 7.1

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

104) 0.01

$$\frac{1}{100}$$

106) 2.5

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

108) 4.75

$$4\frac{3}{4}$$

110) 0.88

$$\frac{22}{25}$$

112) 0.4

$$\frac{2}{5}$$

114) 0.69

$$\frac{69}{100}$$

116) 0.2

$$\frac{1}{5}$$

118) 0.33

$$\frac{33}{100}$$

120) 0.59

$$\frac{59}{100}$$

122) 0.1

$$\frac{1}{10}$$

124) 7.63

$$7\frac{63}{100}$$

125) 4.5

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

127) 1.11

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

129) 3.88

$$3\frac{22}{25}$$

131) 7.5

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

133) 7.2

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

135) 9.38

$$9\frac{19}{50}$$

137) 0.73

$$\frac{73}{100}$$

139) 0.09

$$\frac{9}{100}$$

141) 0.26

$$\frac{13}{50}$$

143) 0.28

$$\frac{7}{25}$$

145) 0.13

$$\frac{13}{100}$$

147) 7.75

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

149) 7.8

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

151) 4.13

$$4\frac{13}{100}$$

153) 8.5

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

155) 0.87

$$\frac{87}{100}$$

126) 9.8

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

128) 5.3

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

130) 7.11

$$7\frac{11}{100}$$

132) 1.63

$$1\frac{63}{100}$$

134) 5.29

$$5\frac{29}{100}$$

136) 0.44

$$\frac{11}{25}$$

138) 0.64

$$\frac{16}{25}$$

140) 0.55

$$\frac{11}{20}$$

142) 0.25

$$\frac{1}{4}$$

144) 0.15

$$\frac{3}{20}$$

146) 0.99

$$\frac{99}{100}$$

148) 0.6

$$\frac{3}{5}$$

150) 2.21

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

152) 1.95

$$1\frac{19}{20}$$

154) 8.6

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

156) 0.34

$$\frac{17}{50}$$

157) 0.03

$$\frac{3}{100}$$

159) 0.41

$$\frac{41}{100}$$

161) 0.7

$$\frac{7}{10}$$

163) 0.36

$$\frac{9}{25}$$

165) 6.84

$$6\frac{21}{25}$$

167) 6.75

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

169) 5.5

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

171) 5.67

$$5\frac{67}{100}$$

173) 0.49

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

175) 1.5

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

177) 6.13

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

179) 6.8

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

181) 1.3

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

183) 0.86

$$\frac{43}{50}$$

185) 0.66

$$\frac{33}{50}$$

187) 2.56

$$2\frac{14}{25}$$

158) 0.67

$$\frac{67}{100}$$

160) 0.56

$$\frac{14}{25}$$

162) 0.9

$$\frac{9}{10}$$

164) 1.75

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

166) 8.11

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

168) 8.7

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

170) 3.9

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

172) 0.07

$$\frac{7}{100}$$

174) 0.92

$$\frac{23}{25}$$

176) 9.88

$$9\frac{22}{25}$$

178) 6.38

$$6\frac{19}{50}$$

180) 8.8

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

182) 3.42

$$3\frac{21}{50}$$

184) 0.43

$$\frac{43}{100}$$

186) 0.96

$$\frac{24}{25}$$

188) 7.4

$$7\frac{2}{5}$$

189) 2.9

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

191) 6.5

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

193) 7.6

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

195) 0.29

$$\frac{29}{100}$$

197) 0.72

$$\frac{18}{25}$$

199) 0.3

$$\frac{3}{10}$$

201) 0.2

$$\frac{1}{5}$$

203) 7.7

$$7\frac{7}{10}$$

205) 6.344

$$6\frac{43}{125}$$

207) 0.008

$$\frac{1}{125}$$

209) 3.384

$$3\frac{48}{125}$$

211) 9.43

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

213) 0.5

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

215) 0.375

$$\frac{3}{8}$$

217) 0.05

$$\frac{1}{20}$$

219) 0.869

$$\frac{869}{1000}$$

190) 5.6

$$5\frac{3}{5}$$

192) 6.31

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

194) 5.38

$$5\frac{19}{50}$$

196) 0.21

$$\frac{21}{100}$$

198) 0.63

$$\frac{63}{100}$$

200) 0.17

$$\frac{17}{100}$$

202) 1.5

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

204) 0.01

$$\frac{1}{100}$$

206) 4.53

$$4\frac{53}{100}$$

208) 4.75

$$4\frac{3}{4}$$

210) 8.53

$$8\frac{53}{100}$$

212) 4.6

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

214) 0.63

$$\frac{63}{100}$$

216) 0.9

$$\frac{9}{10}$$

218) 0.422

$$\frac{211}{500}$$

220) 0.754

$$\frac{377}{500}$$

221) 0.75

$$\frac{3}{4}$$

223) 0.03

$$\frac{3}{100}$$

225) 0.859

$$\frac{859}{1000}$$

227) 7.5

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

229) 8.485

$$8\frac{97}{200}$$

231) 8.625

$$8\frac{5}{8}$$

233) 9.25

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

235) 0.25

$$\frac{1}{4}$$

237) 0.8

$$\frac{4}{5}$$

239) 0.616

$$\frac{77}{125}$$

241) 0.7

$$\frac{7}{10}$$

243) 0.174

$$\frac{87}{500}$$

245) 0.625

$$\frac{5}{8}$$

247) 3.6

$$3\frac{3}{5}$$

249) 3.4

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

251) 2.01

$$2\frac{1}{100}$$

222) 0.6

$$\frac{3}{5}$$

224) 0.93

$$\frac{93}{100}$$

226) 6.774

$$6\frac{387}{500}$$

228) 1.375

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

230) 8.488

$$8\frac{61}{125}$$

232) 5.25

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

234) 3.75

$$3\frac{3}{4}$$

236) 0.413

$$\frac{413}{1000}$$

238) 0.222

$$\frac{111}{500}$$

240) 0.24

$$\frac{6}{25}$$

242) 0.19

$$\frac{19}{100}$$

244) 0.1

$$\frac{1}{10}$$

246) 0.242

$$\frac{121}{500}$$

248) 8.41

$$8\frac{41}{100}$$

250) 1.44

$$1\frac{11}{25}$$

252) 3.5

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

253) 6.972

$$6\frac{243}{250}$$

255) 5.5

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

257) 0.4

$$\frac{2}{5}$$

259) 0.028

$$\frac{7}{250}$$

261) 0.274

$$\frac{137}{500}$$

263) 0.46

$$\frac{23}{50}$$

265) 9.75

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

267) 2.75

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

269) 7.75

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

271) 7.89

$$7\frac{89}{100}$$

273) 0.99

$$\frac{99}{100}$$

275) 0.121

$$\frac{121}{1000}$$

277) 0.125

$$\frac{1}{8}$$

279) 0.515

$$\frac{103}{200}$$

281) 0.875

$$\frac{7}{8}$$

283) 4.4

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

254) 7.125

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

256) 7.625

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

258) 0.54

$$\frac{27}{50}$$

260) 0.89

$$\frac{89}{100}$$

262) 0.778

$$\frac{389}{500}$$

264) 1.1

$$1\frac{1}{10}$$

266) 3.13

$$3\frac{13}{100}$$

268) 1.4

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

270) 0.003

$$\frac{3}{1000}$$

272) 1.99

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

274) 4.5

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

276) 0.3

$$\frac{3}{10}$$

278) 0.394

$$\frac{197}{500}$$

280) 0.08

$$\frac{2}{25}$$

282) 0.68

$$\frac{17}{25}$$

284) 5.125

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

285) 3.25

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

287) 0.009

$$\frac{9}{1000}$$

289) 9.6

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

291) 7.4

$$7\frac{2}{5}$$

293) 0.612

$$\frac{153}{250}$$

295) 0.04

$$\frac{1}{25}$$

297) 0.783

$$\frac{783}{1000}$$

299) 2.408

$$2\frac{51}{125}$$

301) 5.5

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

303) 6.556

$$6\frac{139}{250}$$

305) 6.5

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

307) 6.8

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

309) 0.48

$$\frac{12}{25}$$

311) 0.8

$$\frac{4}{5}$$

313) 0.556

$$\frac{139}{250}$$

315) 0.9

$$\frac{9}{10}$$

286) 5.85

$$5\frac{17}{20}$$

288) 4.1

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

290) 3.91

$$3\frac{91}{100}$$

292) 0.004

$$\frac{1}{250}$$

294) 0.91

$$\frac{91}{100}$$

296) 0.667

$$\frac{667}{1000}$$

298) 0.005

$$\frac{1}{200}$$

300) 9.875

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

302) 0.005

$$\frac{1}{200}$$

304) 7.875

$$7\frac{7}{8}$$

306) 3.3

$$3\frac{3}{10}$$

308) 0.7

$$\frac{7}{10}$$

310) 0.375

$$\frac{3}{8}$$

312) 0.75

$$\frac{3}{4}$$

314) 0.343

$$\frac{343}{1000}$$

316) 0.5

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

317) 0.37

$$\frac{37}{100}$$

319) 0.71

$$\frac{71}{100}$$

321) 5.25

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

323) 4.3

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

325) 2.47

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

327) 9.4

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

329) 3.6

$$3\frac{3}{5}$$

331) 0.688

$$\frac{86}{125}$$

333) 0.47

$$\frac{47}{100}$$

335) 0.125

$$\frac{1}{8}$$

337) 0.6

$$\frac{3}{5}$$

339) 0.572

$$\frac{143}{250}$$

341) 0.004

$$\frac{1}{250}$$

343) 0.328

$$\frac{41}{125}$$

345) 4.948

$$4\frac{237}{250}$$

347) 0.002

$$\frac{1}{500}$$

318) 0.66

$$\frac{33}{50}$$

320) 0.1

$$\frac{1}{10}$$

322) 5.41

$$5\frac{41}{100}$$

324) 1.2

$$1\frac{1}{5}$$

326) 7.2

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

328) 7.51

$$7\frac{51}{100}$$

330) 2.2

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

332) 0.63

$$\frac{63}{100}$$

334) 0.64

$$\frac{16}{25}$$

336) 0.25

$$\frac{1}{4}$$

338) 0.4

$$\frac{2}{5}$$

340) 0.87

$$\frac{87}{100}$$

342) 0.92

$$\frac{23}{25}$$

344) 7.7

$$7\frac{7}{10}$$

346) 0.01

$$\frac{1}{100}$$

348) 7.6

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

349) 5.1

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

351) 2.33

$$2\frac{33}{100}$$

353) 0.2

$$\frac{1}{5}$$

355) 0.49

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

357) 0.775

$$\frac{31}{40}$$

359) 0.253

$$\frac{253}{1000}$$

361) 0.333

$$\frac{333}{1000}$$

363) 9.9

$$9\frac{9}{10}$$

365) 1.4

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

367) 7.305

$$7\frac{61}{200}$$

369) 2.125

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

371) 7.125

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

373) 0.796

$$\frac{199}{250}$$

375) 0.432

$$\frac{54}{125}$$

377) 0.111

$$\frac{111}{1000}$$

379) 0.697

$$\frac{697}{1000}$$

350) 4.5

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

352) 2.988

$$2\frac{247}{250}$$

354) 0.778

$$\frac{389}{500}$$

356) 0.13

$$\frac{13}{100}$$

358) 0.889

$$\frac{889}{1000}$$

360) 0.3

$$\frac{3}{10}$$

362) 8.5

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

364) 8.6

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

366) 4.2

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

368) 8.75

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

370) 8.875

$$8\frac{7}{8}$$

372) 0.303

$$\frac{303}{1000}$$

374) 0.667

$$\frac{667}{1000}$$

376) 0.93

$$\frac{93}{100}$$

378) 0.51

$$\frac{51}{100}$$

380) 3.29

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

381) 6.4

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

383) 9.8

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

385) 2.889

$$2\frac{889}{1000}$$

387) 9.07

$$9\frac{7}{100}$$

389) 0.625

$$\frac{5}{8}$$

391) 0.03

$$\frac{3}{100}$$

393) 0.368

$$\frac{46}{125}$$

395) 0.17

$$\frac{17}{100}$$

397) 7.5

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

399) 3.63

$$3\frac{63}{100}$$

401) 3.056

$$3\frac{7}{125}$$

403) 0.008

$$\frac{1}{125}$$

405) 9.75

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

407) 4.25

$$4\frac{1}{4}$$

409) 0.75

$$\frac{3}{4}$$

411) 0.85

$$\frac{17}{20}$$

382) 2.61

$$2\frac{61}{100}$$

384) 1.93

$$1\frac{93}{100}$$

386) 3.2

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

388) 0.21

$$\frac{21}{100}$$

390) 2.723

$$2\frac{723}{1000}$$

392) 0.173

$$\frac{173}{1000}$$

394) 0.008

$$\frac{1}{125}$$

396) 2.375

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

398) 8.1

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

400) 9.75

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

402) 0.01

$$\frac{1}{100}$$

404) 1.23

$$1\frac{23}{100}$$

406) 0.4

$$\frac{2}{5}$$

408) 0.992

$$\frac{124}{125}$$

410) 0.8

$$\frac{4}{5}$$

412) 0.5

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

413) 0.2

$$\frac{1}{5}$$

415) 0.576

$$\frac{72}{125}$$

417) 0.3

$$\frac{3}{10}$$

419) 0.875

$$\frac{7}{8}$$

421) 8.625

$$8\frac{5}{8}$$

423) 3.82

$$3\frac{41}{50}$$

425) $7.\overline{3}$

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

427) 7.6

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

429) 0.005

$$\frac{1}{200}$$

431) $3.\overline{3}$

$$3\frac{1}{3}$$

433) 0.69

$$\frac{69}{100}$$

435) $0.\overline{64}$

$$\frac{64}{99}$$

437) 0.125

$$\frac{1}{8}$$

439) 0.32

$$\frac{8}{25}$$

441) 0.5625

$$\frac{9}{16}$$

443) 0.892

$$\frac{223}{250}$$

414) $0.\overline{3}$

$$\frac{1}{3}$$

416) 0.27

$$\frac{27}{100}$$

418) 0.25

$$\frac{1}{4}$$

420) 5.5

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

422) 1.5

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

424) $0.\overline{0019}$

$$\frac{19}{9999}$$

426) 3.5

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

428) 8.875

$$8\frac{7}{8}$$

430) 9.875

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

432) 4.75

$$4\frac{3}{4}$$

434) 0.9

$$\frac{9}{10}$$

436) 0.7

$$\frac{7}{10}$$

438) 0.6

$$\frac{3}{5}$$

440) 0.12

$$\frac{3}{25}$$

442) $0.\overline{6}$

$$\frac{2}{3}$$

444) 4.5

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

445) $0.\overline{93}$

$$\frac{31}{33}$$

447) 5.27

$$5\frac{27}{100}$$

449) $0.00\overline{75}$

$$\frac{25}{3333}$$

451) 7.625

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

453) 0.006

$$\frac{3}{500}$$

455) 0.11

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

457) 0.87

$$\frac{87}{100}$$

459) 0.29

$$\frac{29}{100}$$

461) 0.8375

$$\frac{67}{80}$$

463) 2.3

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

465) 9.7

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

467) 6.75

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

469) 5.75

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

471) 0.375

$$\frac{3}{8}$$

473) 0.389

$$\frac{389}{1000}$$

475) 0.31

$$\frac{31}{100}$$

446) 4.2

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

448) 2.8

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

450) 6.5

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

452) $4.\overline{81}$

$$4\frac{9}{11}$$

454) 1.875

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

456) 0.466

$$\frac{233}{500}$$

458) 0.452

$$\frac{113}{250}$$

460) 0.33

$$\frac{33}{100}$$

462) 0.625

$$\frac{5}{8}$$

464) 3.25

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

466) 6.67

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

468) 3.75

$$3\frac{3}{4}$$

470) 1.03

$$1\frac{3}{100}$$

472) $4.\overline{6}$

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

474) 0.104

$$\frac{13}{125}$$

476) 0.145

$$\frac{29}{200}$$

477) 8.5

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

479) $6.\overline{4}$

$$6\frac{4}{9}$$

481) 3.3

$$3\frac{3}{10}$$

483) 0.004

$$\frac{1}{250}$$

485) $4.\overline{7}$

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

487) 0.93

$$\frac{93}{100}$$

489) 0.39

$$\frac{39}{100}$$

491) $0.\overline{8}$

$$\frac{8}{9}$$

493) $0.11\overline{6}$

$$\frac{116}{999}$$

495) 4.4

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

497) $0.00\overline{2}$

$$\frac{2}{999}$$

499) 7.5

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

501) $0.00\overline{27}$

$$\frac{3}{1111}$$

503) $9.\overline{3}$

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

505) $0.\overline{3}$

$$\frac{1}{3}$$

507) 0.7

$$\frac{7}{10}$$

478) 1.375

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

480) $0.00\overline{3}$

$$\frac{1}{333}$$

482) 7.25

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

484) 9.475

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

486) $4.\overline{3}$

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

488) $0.7\overline{1}$

$$\frac{71}{99}$$

490) 0.1

$$\frac{1}{10}$$

492) 0.084

$$\frac{21}{250}$$

494) $0.47\overline{49}$

$$\frac{1583}{3333}$$

496) 9.4

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

498) 7.875

$$7\frac{7}{8}$$

500) 4.375

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

502) 0.25

$$\frac{1}{4}$$

504) $0.\overline{6}$

$$\frac{2}{3}$$

506) 0.5

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

508) 0.248

$$\frac{31}{125}$$

509) $0.\overline{62}$

$$\frac{62}{99}$$

511) 0.9

$$\frac{9}{10}$$

513) 0.2

$$\frac{1}{5}$$

515) $0.\overline{1}$

$$\frac{1}{9}$$

517) 6.75

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

519) $0.\overline{0090}$

$$\frac{10}{1111}$$

521) 7.75

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

523) 8.8

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

525) 3.28

$$3\frac{7}{25}$$

527) 9.4

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

529) $0.\overline{0056}$

$$\frac{56}{9999}$$

531) 0.4

$$\frac{2}{5}$$

533) 0.6

$$\frac{3}{5}$$

535) 0.84

$$\frac{21}{25}$$

537) 0.37

$$\frac{37}{100}$$

539) 0.91

$$\frac{91}{100}$$

510) 0.01

$$\frac{1}{100}$$

512) 0.75

$$\frac{3}{4}$$

514) 0.375

$$\frac{3}{8}$$

516) 0.125

$$\frac{1}{8}$$

518) 2.7

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

520) $8.\overline{19}$

$$8\frac{19}{99}$$

522) 9.1

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

524) 6.57

$$6\frac{57}{100}$$

526) 8.4

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

528) 7.31

$$7\frac{31}{100}$$

530) 0.3

$$\frac{3}{10}$$

532) 0.625

$$\frac{5}{8}$$

534) 0.8

$$\frac{4}{5}$$

536) 0.72

$$\frac{18}{25}$$

538) $0.\overline{7271}$

$$\frac{661}{909}$$

540) 6.3

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

$541) 1.\overline{6}$

$1\frac{2}{3}$

$543) 7.\overline{578}$

$7\frac{578}{999}$

$545) 0.00\overline{6}$

$\frac{3}{500}$

$547) 7.\overline{6}$

$7\frac{2}{3}$

$549) 4.\overline{52}$

$4\frac{52}{99}$

$551) 0.1\overline{7}$

$\frac{17}{100}$

$553) 0.6\overline{8}$

$\frac{17}{25}$

$555) 0.4\overline{9}$

$\frac{49}{99}$

$557) 0.\overline{008}$

$\frac{8}{999}$

$559) 7.2$

$7\frac{1}{5}$

$561) 6.125$

$6\frac{1}{8}$

$563) 8.\overline{3}$

$8\frac{1}{3}$

$565) 6.4$

$6\frac{2}{5}$

$567) 0.5\overline{76}$

$\frac{72}{125}$

$569) 0.6\overline{3}$

$\frac{63}{100}$

$571) 0.\overline{96}$

$\frac{32}{33}$

$542) 9.625$

$9\frac{5}{8}$

$544) 4.7$

$4\frac{7}{10}$

$546) 4.\overline{6}$

$4\frac{2}{3}$

$548) 0.00\overline{84}$

$\frac{28}{3333}$

$550) 0.79$

$\frac{79}{100}$

$552) 0.2\overline{7}$

$\frac{3}{11}$

$554) 0.9\overline{5}$

$\frac{95}{99}$

$556) 1.5\overline{4}$

$1\frac{6}{11}$

$558) 1.5$

$1\frac{1}{2}$

$560) 9.5$

$9\frac{1}{2}$

$562) 1.1$

$1\frac{1}{10}$

$564) 8.125$

$8\frac{1}{8}$

$566) 4.504$

$4\frac{63}{125}$

$568) 0.4\overline{3}$

$\frac{43}{100}$

$570) 0.\overline{4}$

$\frac{4}{9}$

$572) 0.1$

$\frac{1}{10}$

$573) 0.875$

$$\frac{7}{8}$$

$575) 9.01$

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

$577) 0.001$

$$\frac{1}{999}$$

$579) 4.\overline{3}$

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

$581) 6.6$

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

$583) 5.2$

$$5\frac{1}{5}$$

$585) 0.003$

$$\frac{1}{333}$$

$587) 0.88$

$$\frac{22}{25}$$

$589) 0.21$

$$\frac{21}{100}$$

$591) 0.568$

$$\frac{71}{125}$$

$593) 8.\overline{6}$

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

$595) 0.005$

$$\frac{1}{200}$$

$597) 4.75$

$$4\frac{3}{4}$$

$599) 8.244$

$$8\frac{61}{250}$$

$574) 0.\overline{45}$

$$\frac{5}{11}$$

$576) 5.8$

$$5\frac{4}{5}$$

$578) 5.4$

$$5\frac{2}{5}$$

$580) 6.77$

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

$582) 7.61$

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

$584) 0.0042$

$$\frac{14}{3333}$$

$586) 7.81$

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

$588) 0.292$

$$\frac{73}{250}$$

$590) 0.\overline{8}$

$$\frac{8}{9}$$

$592) 6.\overline{3}$

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

$594) 4.3$

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

$596) 4.07$

$$4\frac{7}{100}$$

$598) 1.3$

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

$600) 0.\overline{54}$

$$\frac{6}{11}$$