

Changing decimals to fractions

Decimal to fraction:

1) 0.18

2) 0.57

3) 0.21

4) 0.67

5) 0.3

6) 0.38

7) 0.16

8) 0.88

9) 0.52

10) 0.4

11) 0.01

12) 1.75

13) 0.5

14) 1.4

15) 0.59

16) 0.99

17) 0.66

18) 0.85

19) 0.63

20) 0.76

21) 0.75

22) 0.26

23) 0.93

24) 0.84

25) 0.34

26) 0.03

27) 0.9

28) 0.1

29) 0.27

30) 0.47

31) 4.63

32) 0.8

33) 2.75

34) 0.25

35) 0.43

36) 0.82

37) 0.28

38) 0.51

39) 0.62

40) 0.79

41) 0.87

42) 0.13

43) 0.2

44) 0.46

45) 0.12

46) 1.5

47) 3.5

48) 5.57

49) 8.43

50) 0.72

51) 0.7

52) 0.22

53) 0.07

54) 0.19

55) 0.14

56) 0.06

57) 0.6

58) 7.25

59) 0.61

60) 0.69

61) 0.37

62) 0.83

63) 0.55

64) 0.33

65) 8.3

66) 4.9

67) 9.63

68) 3.6

69) 0.24

70) 0.97

71) 0.32

72) 0.64

73) 8.88

74) 0.78

75) 3.33

76) 0.73

77) 0.48

78) 0.11

79) 8.6

80) 8.25

81) 6.13

82) 4.75

83) 0.29

84) 0.91

85) 0.31

86) 0.56

87) 0.65

88) 3.9

89) 5.41

90) 4.3

91) 6.38

92) 0.09

93) 0.92

94) 7.1

95) 5.1

96) 2.5

97) 0.44

98) 0.15

99) 0.68

100) 0.77

101) 0.65

102) 0.23

103) 0.7

104) 0.33

105) 2.1

106) 1.89

107) 2.4

108) 5.4

109) 5.28

110) 0.25

111) 3.25

112) 0.04

113) 0.5

114) 0.6

115) 0.82

116) 0.31

117) 0.1

118) 0.3

119) 0.67

120) 0.4

121) 0.38

122) 0.2

123) 0.02

124) 0.94

125) 0.22

126) 0.68

127) 0.75

128) 0.18

129) 1.5

130) 2.41

131) 6.47

132) 5.19

133) 3.7

134) 0.24

135) 4.53

136) 0.8

137) 0.76

138) 0.95

139) 0.88

140) 0.69

141) 0.78

142) 0.44

143) 0.13

144) 0.73

145) 4.75

146) 5.1

147) 6.14

148) 9.75

149) 7.94

150) 1.25

151) 0.05

152) 0.89

153) 0.42

154) 0.41

155) 7.7

156) 6.6

157) 3.89

158) 7.6

159) 5.38

160) 3.66

161) 0.91

162) 0.61

163) 0.47

164) 5.15

165) 1.13

166) 7.14

167) 3.53

168) 8.9

169) 3.5

170) 0.9

171) 0.28

172) 0.63

173) 0.09

174) 0.43

175) 0.35

176) 4.8

177) 7.89

178) 1.2

179) 8.75

180) 3.6

181) 5.24

182) 0.06

183) 0.36

184) 0.26

185) 0.99

186) 0.71

187) 0.16

188) 0.81

189) 1.49

190) 9.4

191) 8.1

192) 3.1

193) 4.9

194) 4.13

195) 6.28

196) 0.57

197) 0.84

198) 0.12

199) 0.92

200) 0.98

201) 0.8

202) 0.28

203) 0.75

204) 0.6

205) 4.29

206) 0.005

207) 0.008

208) 0.009

209) 1.5

210) 0.43

211) 0.81

212) 0.73

213) 0.077

214) 0.125

215) 0.514

216) 0.625

217) 0.667

218) 0.16

219) 0.5

220) 0.192

221) 0.53

222) 0.87

223) 0.333

224) 0.19

225) 0.32

226) 0.2

227) 0.303

228) 0.7

229) 0.875

230) 2.4

231) 5.25

232) 0.01

233) 0.394

234) 0.07

235) 0.37

236) 0.9

237) 0.727

238) 0.524

239) 0.576

240) 0.46

241) 0.273

242) 0.313

243) 0.96

244) 6.5

245) 0.004

246) 0.002

247) 5.9

248) 3.1

249) 0.4

250) 0.25

251) 0.465

252) 0.76

253) 0.93

254) 0.645

255) 0.3

256) 0.99

257) 0.23

258) 0.778

259) 0.545

260) 0.072

261) 9.2

262) 0.003

263) 0.67

264) 0.293

265) 0.1

266) 0.56

267) 0.263

268) 0.697

269) 0.515

270) 0.57

271) 0.278

272) 5.125

273) 0.006

274) 4.125

275) 2.2

276) 0.829

277) 0.975

278) 0.15

279) 0.98

280) 0.04

281) 0.616

282) 8.5

283) 4.21

284) 0.375

285) 0.138

286) 0.47

287) 0.063

288) 0.13

289) 0.201

290) 2.875

291) 3.5

292) 0.485

293) 0.61

294) 0.354

295) 0.176

296) 0.24

297) 0.41

298) 0.33

299) 0.919

300) 8.3

301) 8.994

302) 1.1

303) 9.1

304) 4.6

305) 0.4

306) 0.75

307) 8.8

308) 0.25

309) 0.02

310) 0.5

311) 0.222

312) 0.3

313) 0.333

314) 0.6

315) 0.625

316) 0.303

317) 0.824

318) 0.125

319) 0.2

320) 0.65

321) 0.8

322) 0.24

323) 0.1

324) 2.9

325) 2.667

326) 7.16

327) 2.5

328) 9.5

329) 4.19

330) 0.49

331) 0.875

332) 0.434

333) 0.7

334) 0.68

335) 0.195

336) 0.825

337) 0.01

338) 0.69

339) 0.492

340) 0.04

341) 0.97

342) 5.44

343) 3.59

344) 9.8

345) 8.25

346) 1.69

347) 0.89

348) 0.375

349) 0.67

350) 8.667

351) 0.343

352) 0.442

353) 0.111

354) 0.667

355) 6.13

356) 3.125

357) 1.375

358) 2.182

359) 2.875

360) 8.196

361) 0.061

362) 0.778

363) 0.31

364) 0.37

365) 0.313

366) 0.9

367) 0.869

368) 0.52

369) 0.12

370) 1.75

371) 7.75

372) 1.5

373) 6.778

374) 1.667

375) 0.57

376) 0.605

377) 0.364

378) 0.32

379) 0.71

380) 0.93

381) 0.616

382) 1.125

383) 3.788

384) 7.8

385) 7.4

386) 9.4

387) 9.25

388) 0.768

389) 0.689

390) 0.92

391) 0.29

392) 0.43

393) 0.16

394) 0.091

395) 0.77

396) 0.51

397) 0.889

398) 6.5

399) 3.39

400) 9.277

401) $0.\overline{002}$

402) 3.3

403) 0.9

404) 0.01

405) 0.125

406) $0.\overline{609}$

407) 0.75

408) $0.\overline{8}$

409) 0.4

410) $0.\overline{7}$

411) 0.7

412) $0.\overline{6}$

413) 0.65

414) 0.5

415) 0.064

416) 0.3

417) $0.\overline{62}$

418) $0.\overline{4}$

419) $0.\overline{081}$

420) 0.6

421) 8.75

422) 0.883

423) 0.2

424) $8.\overline{6}$

425) 2.5

426) $0.\overline{009}$

427) $5.\overline{6}$

428) 0.8

429) 5.5

430) 0.49

431) 0.948

432) $0.\overline{2}$

433) 0.375

434) $0.\overline{80}$

435) 0.38

436) $0.\overline{67}$

437) 0.25

438) 0.354

439) $0.\overline{81}$

440) 0.63

441) 0.41

442) 0.1

443) 3.9

444) 7.625

445) $0.\overline{004}$

446) 7.2

447) 0.36

448) $0.\overline{3}$

449) 0.77

450) $0.\overline{2511}$

451) 0.37

452) 0.89

453) 0.66

454) 0.88

455) $0.\overline{193}$

456) 3.5

457) 1.5

458) 0.005

459) 7.53

460) 0.875

461) 0.559

462) $0.\overline{42}$

463) 0.69

464) 0.62

465) $0.\overline{30}$

466) $0.\overline{21}$

467) 0.95

468) 9.6

469) $0.\overline{001}$

470) $5.\overline{3}$

471) $0.\overline{0058}$

472) $0.\overline{63}$

473) $0.\overline{23}$

474) $0.\overline{90}$

475) 0.28

476) $0.\overline{92}$

477) 0.03

478) 0.27

479) 2.6

480) 9.375

481) $0.\overline{39}$

482) 0.264

483) $0.\overline{411}$

484) 0.82

485) $3.\overline{6}$

486) $0.\overline{048}$

487) 0.0025

488) 6.5

489) 0.008

490) 7.51

491) 0.212

492) 0.625

493) $0.\overline{12}$

494) 0.6375

495) $0.\overline{57}$

496) $0.\overline{440}$

497) 0.925

498) 6.8

499) 7.4

500) 7.8

501) 3.25

502) 6.05

503) 5.3

504) $1.\overline{052}$

505) 0.255

506) 0.5

507) 0.25

508) 0.69

509) 0.79

510) 0.47

511) $0.\overline{97}$

512) 0.7

513) $0.\overline{8}$

514) 0.375

515) $0.\overline{3}$

516) 0.878

517) 0.625

518) 0.6

519) 0.75

520) 0.4

521) $0.\overline{27}$

522) 0.17

523) 4.61

524) 4.5

525) 2.438

526) 2.7

527) 9.125

528) 3.625

529) $0.\overline{83}$

530) 0.9

531) 0.12

532) $0.\overline{6}$

533) 0.33

534) $0.\overline{04}$

535) $0.\overline{048}$

536) 0.37

537) 0.52

538) 0.125

539) $0.\overline{1}$

540) 0.875

541) 0.8

542) 0.96

543) 0.2

544) $0.\overline{30}$

545) 1.5625

546) $7.\overline{6}$

547) 1.907

548) 4.8

549) 1.5

550) 0.81

551) 0.41

552) $0.\overline{4}$

553) 0.3

554) 0.32

555) $0.\overline{84}$

556) 0.154

557) 0.99

558) 0.13

559) 9.875

560) 0.675

561) 0.85

562) $6.\overline{5}$

563) 4.4

564) 7.2

565) 8.75

566) 0.312

567) $1.\overline{632}$

568) 0.84

569) $0.\overline{48}$

570) 0.43

571) $0.\overline{5}$

572) 0.56

573) $0.\overline{457}$

574) 2.18

575) 6.97

576) 8.07

577) 6.404

578) $7.\overline{375}$

579) $5.\overline{6}$

580) $0.\overline{2}$

581) $0.\overline{20}$

582) 0.09

583) 0.63

584) 0.48

585) 0.1

586) 0.39

587) 0.216

588) $9.\overline{1}$

589) 2.75

590) $4.\overline{6}$

591) 8.5

592) 8.85

593) $4.\overline{3}$

594) 0.5625

595) $0.\overline{339}$

596) 0.51

597) 0.08

598) $0.\overline{835}$

599) 9.1

600) 3.6

Changing decimals to fractions

Decimal to fraction:

1) 0.18

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

3) 0.21

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

5) 0.3

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

7) 0.16

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

9) 0.52

$$\frac{13}{25}$$

11) 0.01

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

13) 0.5

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

15) 0.59

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

17) 0.66

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

19) 0.63

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

21) 0.75

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

23) 0.93

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

25) 0.34

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

27) 0.9

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

2) 0.57

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

4) 0.67

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

6) 0.38

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

8) 0.88

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

10) 0.4

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

12) 1.75

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

14) 1.4

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

16) 0.99

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

18) 0.85

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

20) 0.76

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

22) 0.26

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

24) 0.84

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

26) 0.03

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

28) 0.1

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

29) 0.27

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

31) 4.63

$$4\frac{63}{100}$$

33) 2.75

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

35) 0.43

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

37) 0.28

$$\frac{28}{100}$$

39) 0.62

$$\frac{62}{100}$$

41) 0.87

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

43) 0.2

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

45) 0.12

$$\frac{12}{100}$$

47) 3.5

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

49) 8.43

$$8\frac{43}{100}$$

51) 0.7

$$\frac{70}{100}$$

53) 0.07

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

55) 0.14

$$\frac{14}{100}$$

57) 0.6

$$\frac{60}{100}$$

59) 0.61

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

30) 0.47

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

32) 0.8

$$\frac{80}{100}$$

34) 0.25

$$\frac{25}{100}$$

36) 0.82

$$\frac{82}{100}$$

38) 0.51

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

40) 0.79

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

42) 0.13

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

44) 0.46

$$\frac{46}{100}$$

46) 1.5

$$1\frac{50}{100}$$

48) 5.57

$$5\frac{57}{100}$$

50) 0.72

$$\frac{72}{100}$$

52) 0.22

$$\frac{22}{100}$$

54) 0.19

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

56) 0.06

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

58) 7.25

$$7\frac{25}{100}$$

60) 0.69

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

61) 0.37

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

63) 0.55

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

65) 8.3

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

67) 9.63

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

69) 0.24

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

71) 0.32

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

73) 8.88

$$8\frac{22}{25}$$

75) 3.33

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

77) 0.48

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

79) 8.6

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

81) 6.13

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

83) 0.29

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

85) 0.31

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

87) 0.65

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

89) 5.41

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

91) 6.38

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

62) 0.83

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

64) 0.33

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

66) 4.9

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

68) 3.6

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

70) 0.97

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

72) 0.64

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

74) 0.78

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

76) 0.73

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

78) 0.11

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

80) 8.25

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

82) 4.75

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

84) 0.91

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

86) 0.56

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

88) 3.9

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

90) 4.3

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

92) 0.09

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

93) 0.92

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

95) 5.1

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

97) 0.44

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

99) 0.68

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

101) 0.65

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

103) 0.7

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

105) 2.1

$$2\frac{1}{10}$$

107) 2.4

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

109) 5.28

$$5\frac{7}{25}$$

111) 3.25

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

113) 0.5

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

115) 0.82

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

117) 0.1

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

119) 0.67

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

121) 0.38

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

123) 0.02

$$\frac{1}{50}$$

94) 7.1

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

96) 2.5

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

98) 0.15

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

100) 0.77

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

102) 0.23

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

104) 0.33

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

106) 1.89

$$1\frac{89}{100}$$

108) 5.4

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

110) 0.25

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

112) 0.04

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

114) 0.6

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

116) 0.31

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

118) 0.3

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

120) 0.4

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

122) 0.2

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

124) 0.94

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

125) 0.22

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

127) 0.75

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

129) 1.5

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

131) 6.47

$$6\frac{47}{100}$$

133) 3.7

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

135) 4.53

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

137) 0.76

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

139) 0.88

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

141) 0.78

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

143) 0.13

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

145) 4.75

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

147) 6.14

$$6\frac{7}{50}$$

149) 7.94

$$7\frac{47}{50}$$

151) 0.05

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

153) 0.42

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

155) 7.7

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

126) 0.68

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

128) 0.18

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

130) 2.41

$$2\frac{41}{100}$$

132) 5.19

$$5\frac{19}{100}$$

134) 0.24

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

136) 0.8

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

138) 0.95

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

140) 0.69

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

142) 0.44

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

144) 0.73

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

146) 5.1

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

148) 9.75

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

150) 1.25

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

152) 0.89

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

154) 0.41

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

156) 6.6

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

157) 3.89

$$3\frac{89}{100}$$

159) 5.38

$$5\frac{38}{100}$$

161) 0.91

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

163) 0.47

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

165) 1.13

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

167) 3.53

$$3\frac{53}{100}$$

169) 3.5

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

171) 0.28

$$\frac{28}{100}$$

173) 0.09

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

175) 0.35

$$\frac{35}{100}$$

177) 7.89

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

179) 8.75

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

181) 5.24

$$5\frac{24}{100}$$

183) 0.36

$$\frac{36}{100}$$

185) 0.99

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

187) 0.16

$$\frac{16}{100}$$

158) 7.6

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

160) 3.66

$$3\frac{33}{50}$$

162) 0.61

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

164) 5.15

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

166) 7.14

$$7\frac{14}{100}$$

168) 8.9

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

170) 0.9

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

172) 0.63

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

174) 0.43

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

176) 4.8

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

178) 1.2

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

180) 3.6

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

182) 0.06

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

184) 0.26

$$\frac{26}{100}$$

186) 0.71

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

188) 0.81

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

189) 1.49

$$1\frac{49}{100}$$

191) 8.1

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

193) 4.9

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

195) 6.28

$$6\frac{28}{100}$$

197) 0.84

$$\frac{84}{100}$$

199) 0.92

$$\frac{92}{100}$$

201) 0.8

$$\frac{80}{100}$$

203) 0.75

$$\frac{75}{100}$$

205) 4.29

$$4\frac{29}{100}$$

207) 0.008

$$\frac{8}{1000}$$

209) 1.5

$$1\frac{50}{100}$$

211) 0.81

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

213) 0.077

$$\frac{77}{1000}$$

215) 0.514

$$\frac{514}{1000}$$

217) 0.667

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

219) 0.5

$$\frac{500}{1000}$$

190) 9.4

$$9\frac{40}{100}$$

192) 3.1

$$3\frac{10}{100}$$

194) 4.13

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

196) 0.57

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

198) 0.12

$$\frac{12}{100}$$

200) 0.98

$$\frac{98}{100}$$

202) 0.28

$$\frac{28}{100}$$

204) 0.6

$$\frac{60}{100}$$

206) 0.005

$$\frac{5}{1000}$$

208) 0.009

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

210) 0.43

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

212) 0.73

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

214) 0.125

$$\frac{125}{1000}$$

216) 0.625

$$\frac{625}{1000}$$

218) 0.16

$$\frac{160}{1000}$$

220) 0.192

$$\frac{192}{1000}$$

$221) 0.53$

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

$223) 0.333$

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

$225) 0.32$

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

$227) 0.303$

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

$229) 0.875$

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

$231) 5.25$

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

$233) 0.394$

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

$235) 0.37$

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

$237) 0.727$

$$\frac{727}{1000}$$

$239) 0.576$

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

$241) 0.273$

$$\frac{273}{1000}$$

$243) 0.96$

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

$245) 0.004$

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

$247) 5.9$

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

$249) 0.4$

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

$251) 0.465$

$$\frac{93}{200}$$

$222) 0.87$

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

$224) 0.19$

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

$226) 0.2$

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

$228) 0.7$

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

$230) 2.4$

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

$232) 0.01$

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

$234) 0.07$

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

$236) 0.9$

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

$238) 0.524$

$$\frac{131}{250}$$

$240) 0.46$

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

$242) 0.313$

$$\frac{313}{1000}$$

$244) 6.5$

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

$246) 0.002$

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

$248) 3.1$

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

$250) 0.25$

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

$252) 0.76$

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

$253) 0.93$

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

$255) 0.3$

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

$257) 0.23$

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

$259) 0.545$

$$\frac{109}{200}$$

$261) 9.2$

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

$263) 0.67$

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

$265) 0.1$

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

$267) 0.263$

$$\frac{263}{1000}$$

$269) 0.515$

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

$271) 0.278$

$$\frac{139}{500}$$

$273) 0.006$

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

$275) 2.2$

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

$277) 0.975$

$$\frac{39}{40}$$

$279) 0.98$

$$\frac{49}{50}$$

$281) 0.616$

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

$283) 4.21$

$$4\frac{21}{100}$$

$254) 0.645$

$$\frac{129}{200}$$

$256) 0.99$

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

$258) 0.778$

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

$260) 0.072$

$$\frac{9}{125}$$

$262) 0.003$

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

$264) 0.293$

$$\frac{293}{1000}$$

$266) 0.56$

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

$268) 0.697$

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

$270) 0.57$

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

$272) 5.125$

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

$274) 4.125$

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

$276) 0.829$

$$\frac{829}{1000}$$

$278) 0.15$

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

$280) 0.04$

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

$282) 8.5$

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

$284) 0.375$

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

285) 0.138

$$\frac{69}{500}$$

287) 0.063

$$\frac{63}{1000}$$

289) 0.201

$$\frac{201}{1000}$$

291) 3.5

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

293) 0.61

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

295) 0.176

$$\frac{22}{125}$$

297) 0.41

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

299) 0.919

$$\frac{919}{1000}$$

301) 8.994

$$8\frac{497}{500}$$

303) 9.1

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

305) 0.4

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

307) 8.8

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

309) 0.02

$$\frac{1}{50}$$

311) 0.222

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

313) 0.333

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

315) 0.625

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

286) 0.47

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

288) 0.13

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

290) 2.875

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

292) 0.485

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

294) 0.354

$$\frac{177}{500}$$

296) 0.24

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

298) 0.33

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

300) 8.3

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

302) 1.1

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

304) 4.6

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

306) 0.75

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

308) 0.25

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

310) 0.5

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

312) 0.3

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

314) 0.6

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

316) 0.303

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

317) 0.824

$$\frac{103}{125}$$

319) 0.2

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

321) 0.8

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

323) 0.1

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

325) 2.667

$$2\frac{667}{1000}$$

327) 2.5

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

329) 4.19

$$4\frac{19}{100}$$

331) 0.875

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

333) 0.7

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

335) 0.195

$$\frac{39}{200}$$

337) 0.01

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

339) 0.492

$$\frac{123}{250}$$

341) 0.97

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

343) 3.59

$$3\frac{59}{100}$$

345) 8.25

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

347) 0.89

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

318) 0.125

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

320) 0.65

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

322) 0.24

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

324) 2.9

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

326) 7.16

$$7\frac{4}{25}$$

328) 9.5

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

330) 0.49

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

332) 0.434

$$\frac{217}{500}$$

334) 0.68

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

336) 0.825

$$\frac{33}{40}$$

338) 0.69

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

340) 0.04

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

342) 5.44

$$5\frac{11}{25}$$

344) 9.8

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

346) 1.69

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

348) 0.375

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

$349) 0.67$

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

$351) 0.343$

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

$353) 0.111$

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

$355) 6.13$

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

$357) 1.375$

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

$359) 2.875$

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

$361) 0.061$

$$\frac{61}{1000}$$

$363) 0.31$

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

$365) 0.313$

$$\frac{313}{1000}$$

$367) 0.869$

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

$369) 0.12$

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

$371) 7.75$

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

$373) 6.778$

$$6\frac{389}{500}$$

$375) 0.57$

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

$377) 0.364$

$$\frac{91}{250}$$

$379) 0.71$

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

$350) 8.667$

$$8\frac{667}{1000}$$

$352) 0.442$

$$\frac{221}{500}$$

$354) 0.667$

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

$356) 3.125$

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

$358) 2.182$

$$2\frac{91}{500}$$

$360) 8.196$

$$8\frac{49}{250}$$

$362) 0.778$

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

$364) 0.37$

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

$366) 0.9$

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

$368) 0.52$

$$\frac{13}{25}$$

$370) 1.75$

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

$372) 1.5$

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

$374) 1.667$

$$1\frac{667}{1000}$$

$376) 0.605$

$$\frac{121}{200}$$

$378) 0.32$

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

$380) 0.93$

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

381) 0.616

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

383) 3.788

$$3\frac{197}{250}$$

385) 7.4

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

387) 9.25

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

389) 0.689

$$\frac{689}{1000}$$

391) 0.29

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

393) 0.16

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

395) 0.77

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

397) 0.889

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

399) 3.39

$$3\frac{39}{100}$$

401) $0.\overline{002}$

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

403) 0.9

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

405) 0.125

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

407) 0.75

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

409) 0.4

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

411) 0.7

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

382) 1.125

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

384) 7.8

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

386) 9.4

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

388) 0.768

$$\frac{96}{125}$$

390) 0.92

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

392) 0.43

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

394) 0.091

$$\frac{91}{1000}$$

396) 0.51

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

398) 6.5

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

400) 9.277

$$9\frac{277}{1000}$$

402) 3.3

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

404) 0.01

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

406) $0.\overline{609}$

$$\frac{203}{333}$$

408) $0.\overline{8}$

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

410) $0.\overline{7}$

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

412) $0.\overline{6}$

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

413) 0.65

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

415) 0.064

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

417) $0.\overline{62}$

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

419) $0.\overline{081}$

$$\frac{3}{37}$$

421) 8.75

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

423) 0.2

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

425) 2.5

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

427) $5.\overline{6}$

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

429) 5.5

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

431) 0.948

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

433) 0.375

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

435) 0.38

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

437) 0.25

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

439) $0.\overline{81}$

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

441) 0.41

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

443) 3.9

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

414) 0.5

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

416) 0.3

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

418) $0.\overline{4}$

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

420) 0.6

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

422) 0.883

$$\frac{883}{1000}$$

424) $8.\overline{6}$

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

426) $0.\overline{009}$

$$\frac{1}{111}$$

428) 0.8

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

430) 0.49

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

432) $0.\overline{2}$

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

434) $0.\overline{80}$

$$\frac{80}{99}$$

436) $0.\overline{67}$

$$\frac{67}{99}$$

438) 0.354

$$\frac{177}{500}$$

440) 0.63

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

442) 0.1

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

444) 7.625

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

445) $0.\overline{004}$

$$\frac{4}{999}$$

447) 0.36

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

449) 0.77

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

451) 0.37

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

453) 0.66

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

455) $0.\overline{193}$

$$\frac{193}{999}$$

457) 1.5

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

459) 7.53

$$7\frac{53}{100}$$

461) 0.559

$$\frac{559}{1000}$$

463) 0.69

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

465) $0.\overline{30}$

$$\frac{10}{33}$$

467) 0.95

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

469) $0.\overline{001}$

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

471) $0.\overline{0058}$

$$\frac{58}{9999}$$

473) $0.\overline{23}$

$$\frac{23}{99}$$

475) 0.28

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

446) 7.2

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

448) $0.\overline{3}$

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

450) $0.\overline{2511}$

$$\frac{279}{1111}$$

452) 0.89

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

454) 0.88

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

456) 3.5

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

458) 0.005

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

460) 0.875

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

462) $0.\overline{42}$

$$\frac{14}{33}$$

464) 0.62

$$\frac{31}{50}$$

466) $0.\overline{21}$

$$\frac{7}{33}$$

468) 9.6

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

470) $5.\overline{3}$

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

472) $0.\overline{63}$

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

474) $0.\overline{90}$

$$\frac{10}{11}$$

476) $0.\overline{92}$

$$\frac{92}{99}$$

477) 0.03

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

479) 2.6

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

481) $0.\overline{39}$

$$\frac{13}{33}$$

483) $0.\overline{411}$

$$\frac{137}{333}$$

485) $3.\overline{6}$

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

487) 0.0025

$$\frac{1}{400}$$

489) 0.008

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

491) 0.212

$$\frac{53}{250}$$

493) $0.\overline{12}$

$$\frac{4}{33}$$

495) $0.\overline{57}$

$$\frac{19}{33}$$

497) 0.925

$$\frac{37}{40}$$

499) 7.4

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

501) 3.25

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

503) 5.3

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

505) 0.255

$$\frac{51}{200}$$

507) 0.25

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

478) 0.27

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

480) 9.375

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

482) 0.264

$$\frac{33}{125}$$

484) 0.82

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

486) $0.\overline{048}$

$$\frac{16}{333}$$

488) 6.5

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

490) 7.51

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

492) 0.625

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

494) 0.6375

$$\frac{51}{80}$$

496) $0.\overline{440}$

$$\frac{440}{999}$$

498) 6.8

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

500) 7.8

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

502) 6.05

$$6\frac{1}{20}$$

504) $1.\overline{052}$

$$1\frac{52}{999}$$

506) 0.5

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

508) 0.69

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

$509) 0.79$

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

$511) 0.\overline{97}$

$$\frac{97}{99}$$

$513) 0.\overline{8}$

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

$515) 0.\overline{3}$

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

$517) 0.625$

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

$519) 0.75$

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

$521) 0.\overline{27}$

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

$523) 4.61$

$$4\frac{61}{100}$$

$525) 2.438$

$$2\frac{219}{500}$$

$527) 9.125$

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

$529) 0.\overline{83}$

$$\frac{83}{99}$$

$531) 0.12$

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

$533) 0.33$

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

$535) 0.\overline{048}$

$$\frac{16}{333}$$

$537) 0.52$

$$\frac{13}{25}$$

$539) 0.\overline{1}$

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

$510) 0.47$

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

$512) 0.7$

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

$514) 0.375$

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

$516) 0.878$

$$\frac{439}{500}$$

$518) 0.6$

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

$520) 0.4$

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

$522) 0.17$

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

$524) 4.5$

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

$526) 2.7$

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

$528) 3.625$

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

$530) 0.9$

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

$532) 0.\overline{6}$

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

$534) 0.\overline{04}$

$$\frac{4}{99}$$

$536) 0.37$

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

$538) 0.125$

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

$540) 0.875$

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

541) 0.8

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

543) 0.2

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

545) 1.5625

$$1\frac{9}{16}$$

547) 1.907

$$1\frac{907}{1000}$$

549) 1.5

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

551) 0.41

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

553) 0.3

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

555) $0.\overline{84}$

$$\frac{28}{33}$$

557) 0.99

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

559) 9.875

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

561) 0.85

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

563) 4.4

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

565) 8.75

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

567) $1.\overline{632}$

$$1\frac{632}{999}$$

569) $0.\overline{48}$

$$\frac{16}{33}$$

571) $0.\overline{5}$

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

542) 0.96

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

544) $0.\overline{30}$

$$\frac{10}{33}$$

546) $7.\overline{6}$

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

548) 4.8

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

550) 0.81

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

552) $0.\overline{4}$

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

554) 0.32

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

556) 0.154

$$\frac{77}{500}$$

558) 0.13

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

560) 0.675

$$\frac{27}{40}$$

562) $6.\overline{5}$

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

564) 7.2

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

566) 0.312

$$\frac{39}{125}$$

568) 0.84

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

570) 0.43

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

572) 0.56

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

$573) 0.\overline{457}$

$$\frac{457}{999}$$

$575) 6.97$

$$6\frac{97}{100}$$

$577) 6.404$

$$6\frac{101}{250}$$

$579) 5.\overline{6}$

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

$581) 0.\overline{20}$

$$\frac{20}{99}$$

$583) 0.63$

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

$585) 0.1$

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

$587) 0.216$

$$\frac{27}{125}$$

$589) 2.75$

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

$591) 8.5$

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

$593) 4.\overline{3}$

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

$595) 0.\overline{339}$

$$\frac{113}{333}$$

$597) 0.08$

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

$599) 9.1$

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

$574) 2.18$

$$2\frac{9}{50}$$

$576) 8.07$

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

$578) 7.375$

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

$580) 0.\overline{2}$

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

$582) 0.09$

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

$584) 0.48$

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

$586) 0.39$

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

$588) 9.\overline{1}$

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

$590) 4.\overline{6}$

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

$592) 8.85$

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

$594) 0.5625$

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

$596) 0.51$

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

$598) 0.\overline{835}$

$$\frac{835}{999}$$

$600) 3.6$

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