

Converting percents into fractions

Write each as a fraction.

1) 1%

2) 751%

3) 920%

4) 675%

5) 350%

6) 533%

7) 963%

8) 750%

9) 260%

10) 3%

11) 75%

12) 20%

13) 50%

14) 38%

15) 87%

16) 10%

17) 90%

18) 70%

19) 68%

20) 94%

21) 63%

22) 54%

23) 98%

24) 230%

25) 875%

26) 930%

27) 480%

28) 780%

29) 724%

30) 925%

- | | |
|----------|----------|
| 31) 883% | 32) 425% |
| 33) 40% | 34) 80% |
| 35) 35% | 36) 56% |
| 37) 9% | 38) 92% |
| 39) 31% | 40) 53% |
| 41) 74% | 42) 78% |
| 43) 950% | 44) 163% |
| 45) 479% | 46) 850% |
| 47) 283% | 48) 475% |
| 49) 410% | 50) 175% |
| 51) 913% | 52) 29% |
| 53) 64% | 54) 91% |
| 55) 24% | 56) 60% |
| 57) 32% | 58) 61% |
| 59) 12% | 60) 57% |
| 61) 640% | 62) 650% |
| 63) 419% | 64) 548% |

65) 860%	66) 613%
67) 313%	68) 250%
69) 484%	70) 22%
71) 25%	72) 2%
73) 33%	74) 49%
75) 88%	76) 44%
77) 36%	78) 225%
79) 270%	80) 970%
81) 375%	82) 371%
83) 560%	84) 451%
85) 830%	86) 520%
87) 13%	88) 52%
89) 27%	90) 37%
91) 48%	92) 838%
93) 590%	94) 587%
95) 188%	96) 557%
97) 720%	98) 290%

99) 170%	100) 275%
101) 85%	102) 71%
103) 50%	104) 90%
105) 38%	106) 80%
107) 30%	108) 70%
109) 24%	110) 60%
111) 88%	112) 20%
113) 25%	114) 75%
115) 22%	116) 150%
117) 350%	118) 420%
119) 1%	120) 640%
121) 167%	122) 550%
123) 213%	124) 875%
125) 825%	126) 975%
127) 413%	128) 54%
129) 13%	130) 6%
131) 10%	132) 48%

133) 260%

134) 398%

135) 475%

136) 971%

137) 519%

138) 770%

139) 340%

140) 659%

141) 440%

142) 846%

143) 98%

144) 84%

145) 97%

146) 53%

147) 67%

148) 450%

149) 76%

150) 221%

151) 230%

152) 696%

153) 590%

154) 148%

155) 575%

156) 58%

157) 78%

158) 63%

159) 40%

160) 33%

161) 89%

162) 313%

163) 950%

164) 250%

165) 938%

166) 660%

167) 95%	168) 788%
169) 588%	170) 56%
171) 27%	172) 83%
173) 79%	174) 47%
175) 41%	176) 16%
177) 175%	178) 140%
179) 551%	180) 539%
181) 940%	182) 416%
183) 220%	184) 34%
185) 533%	186) 14%
187) 430%	188) 467%
189) 29%	190) 930%
191) 325%	192) 338%
193) 920%	194) 197%
195) 68%	196) 77%
197) 688%	198) 388%
199) 850%	200) 204%

201) 490%

202) 135.2%

203) 0.8%

204) 0.1%

205) 20%

206) 390%

207) 80%

208) 25%

209) 64%

210) 29%

211) 75%

212) 71.7%

213) 54.5%

214) 50%

215) 9%

216) 17.5%

217) 89%

218) 63%

219) 43%

220) 72.7%

221) 70%

222) 1%

223) 425%

224) 960%

225) 850%

226) 980%

227) 0.5%

228) 657%

229) 862.5%

230) 350%

231) 937.5%

232) 77%

233) 792%

234) 88%

235) 91%

236) 30%

237) 12.5%

238) 14.6%

239) 62.5%

240) 87.5%

241) 15%

242) 60%

243) 44.4%

244) 10%

245) 82.4%

246) 437.5%

247) 470%

248) 0.4%

249) 648.5%

250) 925%

251) 243%

252) 275%

253) 681%

254) 718.2%

255) 749%

256) 66.7%

257) 69%

258) 50.4%

259) 40%

260) 78.8%

261) 60.6%

262) 33.3%

263) 340%

264) 137.5%

265) 362.5%

266) 781.6%

267) 967%

268) 587.5%

269) 987%

270) 975%

271) 0.9%

272) 144.4%

273) 37.5%

274) 55.6%

275) 74%

276) 77.8%

277) 32%

278) 31%

279) 19%

280) 33%

281) 360%

282) 536.4%

283) 550%

284) 580%

285) 440%

286) 0.3%

287) 320%

288) 950%

289) 462.5%

290) 11.1%

291) 61%

292) 41.4%

293) 90%

294) 54.3%

295) 39.4%

296) 88.9%

297) 375%

298) 289%

299) 525%

300) 0.6%

301) 1%

302) 921%

303) 175%

304) 380%

305) 0.3%

306) 813%

307) 96.2%

308) 550%

309) 388.9%

310) 75%

311) 97%

312) 40%

313) 20%

314) 90%

315) 80%

316) 4.2%

317) 39%

318) 28%

319) 70%

320) 50%

321) 62.5%

322) 10%

323) 0.5%

324) 46%

325) 788.9%

326) 577.8%

327) 879%

328) 130%

329) 775%

330) 230%

331) 0.9%

332) 930%

333) 770%

334) 0.8%

335) 625%

336) 16.8%

337) 996.8%

338) 37.5%

339) 88.9%

340) 44.4%

341) 93%

342) 60%

343) 11.1%

344) 73%

345) 33.3%

346) 140%

347) 83%

348) 289.9%

349) 250%

350) 287.5%

351) 220%

352) 150%

353) 650%

354) 375.9%

355) 57.6%

356) 837.5%

357) 9%

358) 13%

359) 66.7%

360) 55.6%

361) 87.5%

362) 81.8%

363) 11%

364) 890%

365) 960%

366) 809.6%

367) 733.3%

368) 751%

369) 703%

370) 160%

371) 940%

372) 0.6%

373) 620%

374) 55%

375) 25%

376) 79%

377) 75.8%

378) 69%

379) 330%

380) 82%

381) 0.4%

382) 350%

383) 0.7%

384) 387.5%

385) 958.2%

386) 499%

387) 587.5%

388) 870%

389) 425%

390) 15%

391) 22%

392) 31%

393) 24.2%

394) 91.9%

395) 320%

396) 360%

397) 513.2%

398) 950%

399) 112.5%

400) 633.3%

401) 1%

402) $337\frac{1}{2}\%$

403) $733\frac{1}{3}\%$

404) $24\frac{8}{33}\%$

405) $33\frac{1}{3}\%$

406) $84\frac{28}{33}\%$

407) 50%

408) $91\frac{3}{5}\%$

409) 69%

410) 33%

411) 99%

412) $51\frac{17}{33}\%$

413) 25%

414) 70%

415) $93\frac{31}{33}\%$

416) 40%

417) 29%

418) 75%

419) $508\frac{8}{99}\%$

420) 471%

421) $\frac{4}{5}\%$

422) $\frac{7}{10}\%$

423) $964\frac{724}{909}\%$

424) 740%

425) 550%

426) 460%

427) $437\frac{1}{2}\%$

428) 271%

429) 450%

430) $\frac{1}{2}\%$

431) 784%

432) $62\frac{1}{2}\%$

433) 20%

434) 10%

435) 77%

436) $66\frac{2}{3}\%$

437) 90%

438) $57\frac{119}{333}\%$

439) 49%

440) $47\frac{1}{5}\%$

441) $762\frac{1}{2}\%$

442) 325%

443) 383%

444) $\frac{2}{5}\%$

445) $\frac{100}{999}\%$

446) 741%

447) $\frac{100}{111}\%$

448) 375%

449) 875%

450) 881%

451) 175%

452) 8%

453) 91%

454) 30%

$$455) 44\frac{4}{9}\%$$

$$456) 87\frac{1}{2}\%$$

$$457) 12\frac{1}{2}\%$$

$$458) 80\%$$

$$459) 27\frac{1}{2}\%$$

$$460) 31\frac{1}{5}\%$$

$$461) 32\frac{13}{20}\%$$

$$462) 11\frac{1}{9}\%$$

$$463) 237\frac{1}{2}\%$$

$$464) \frac{1}{4}\%$$

$$465) 250\%$$

$$466) 612\frac{1}{2}\%$$

$$467) 512\frac{1}{2}\%$$

$$468) 366\frac{2}{3}\%$$

$$469) 977\frac{7}{9}\%$$

$$470) 596\%$$

$$471) 113\frac{3}{5}\%$$

$$472) 712\frac{1}{2}\%$$

$$473) 18\frac{34}{37}\%$$

$$474) 575\%$$

$$475) 62\frac{3}{5}\%$$

$$476) 81\frac{1}{4}\%$$

$$477) 51\%$$

$$478) 8\frac{236}{333}\%$$

479) 22%

480) 15%

481) $81\frac{13}{27}\%$

482) 817%

483) 650%

484) 520%

485) 350%

486) $\frac{1700}{9999}\%$

487) 150%

488) $387\frac{1}{2}\%$

489) $148\frac{4}{5}\%$

490) 340%

491) $\frac{3}{10}\%$

492) 198%

493) $75\frac{25}{33}\%$

494) $5\frac{5}{99}\%$

495) 11%

496) $77\frac{7}{9}\%$

497) $39\frac{4}{5}\%$

498) $72\frac{1}{2}\%$

499) 690%

500) 725%

501) 1%

502) 940%

503) 501%

504) 551%

505) $\frac{1}{5}\%$

506) 775%

507) 360%

508) 675%

509) 449%

510) 280%

511) 50%

512) $45\frac{5}{11}\%$

513) 43%

514) 53%

515) 81%

516) 10%

517) $33\frac{1}{3}\%$

518) $87\frac{1}{2}\%$

519) $12\frac{1}{2}\%$

520) $62\frac{1}{2}\%$

521) 45%

522) 80%

523) 60%

524) 25%

525) 38%

526) $31\frac{1}{4}\%$

527) $87\frac{29}{33}\%$

528) $612\frac{1}{2}\%$

529) $8\frac{4}{5}\%$

530) $666\frac{2}{3}\%$

531) 150%

532) 390%

533) $\frac{200}{3333}\%$

534) 484%

535) 830%

536) $133\frac{1}{3}\%$

537) 510%

538) 975%

539) $233\frac{1}{3}\%$

540) $\frac{9}{10}\%$

541) 20%

542) 75%

543) 70%

544) $66\frac{2}{3}\%$

545) $6\frac{2}{33}\%$

546) 3%

547) 37%

548) $57\frac{19}{33}\%$

549) $52\frac{1}{2}\%$

550) 90%

551) 40%

552) 44%

553) 891%

554) 826%

555) 850%

556) 380%

557) 180%

558) 450%

559) $787\frac{1}{2}\%$

560) 30%

561) $562\frac{1}{2}\%$

562) $7\frac{7}{99}\%$

563) $366\frac{2}{3}\%$

564) 24%

565) 76%

566) $22\frac{2}{9}\%$

567) 35%

568) $42\frac{2}{5}\%$

569) $44\frac{4}{9}\%$

570) 79%

571) 87%

572) 13%

573) 290%

574) 920%

575) 880%

576) 217%

577) 641%

578) 840%

579) $423\frac{2}{5}\%$

580) $72\frac{8}{11}\%$

581) 9%

582) $93\frac{3}{4}\%$

583) 23%

584) 12%

$$585) 87\frac{3}{10}\%$$

$$586) \frac{1}{2}\%$$

$$587) 870\%$$

$$588) 433\frac{1}{3}\%$$

$$589) 490\%$$

$$590) 466\frac{2}{3}\%$$

$$591) 988\frac{8}{9}\%$$

$$592) 461\frac{287}{333}\%$$

$$593) 566\frac{2}{3}\%$$

$$594) 114\%$$

$$595) \frac{4}{5}\%$$

$$596) 230\%$$

$$597) 525\%$$

$$598) 43\frac{1}{5}\%$$

$$599) 86\%$$

$$600) 22\%$$

Converting percents into fractions

Write each as a fraction.

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

2) 751% $7\frac{51}{100}$

3) 920% $9\frac{1}{5}$

4) 675% $6\frac{3}{4}$

5) 350% $3\frac{1}{2}$

6) 533% $5\frac{33}{100}$

7) 963% $9\frac{63}{100}$

8) 750% $7\frac{1}{2}$

9) 260% $2\frac{3}{5}$

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

11) 75% $\frac{3}{4}$

12) 20% $\frac{1}{5}$

13) 50% $\frac{1}{2}$

14) 38% $\frac{19}{50}$

15) 87% $\frac{87}{100}$

16) 10% $\frac{1}{10}$

17) 90% $\frac{9}{10}$

18) 70% $\frac{7}{10}$

19) 68% $\frac{17}{25}$

20) 94% $\frac{47}{50}$

21) 63% $\frac{63}{100}$

22) 54% $\frac{27}{50}$

23) 98% $\frac{49}{50}$

24) 230% $2\frac{3}{10}$

25) 875% $8\frac{3}{4}$

26) 930% $9\frac{3}{10}$

27) 480% $4\frac{4}{5}$

28) 780% $7\frac{4}{5}$

29) 724% $7\frac{6}{25}$

30) 925% $9\frac{1}{4}$

$31) 883\% = 8\frac{83}{100}$

$32) 425\% = 4\frac{1}{4}$

$33) 40\% = \frac{2}{5}$

$34) 80\% = \frac{4}{5}$

$35) 35\% = \frac{7}{20}$

$36) 56\% = \frac{14}{25}$

$37) 9\% = \frac{9}{100}$

$38) 92\% = \frac{23}{25}$

$39) 31\% = \frac{31}{100}$

$40) 53\% = \frac{53}{100}$

$41) 74\% = \frac{37}{50}$

$42) 78\% = \frac{39}{50}$

$43) 950\% = 9\frac{1}{2}$

$44) 163\% = 1\frac{63}{100}$

$45) 479\% = 4\frac{79}{100}$

$46) 850\% = 8\frac{1}{2}$

$47) 283\% = 2\frac{83}{100}$

$48) 475\% = 4\frac{3}{4}$

$49) 410\% = 4\frac{1}{10}$

$50) 175\% = 1\frac{3}{4}$

$51) 913\% = 9\frac{13}{100}$

$52) 29\% = \frac{29}{100}$

$53) 64\% = \frac{16}{25}$

$54) 91\% = \frac{91}{100}$

$55) 24\% = \frac{6}{25}$

$56) 60\% = \frac{3}{5}$

$57) 32\% = \frac{8}{25}$

$58) 61\% = \frac{61}{100}$

$59) 12\% = \frac{3}{25}$

$60) 57\% = \frac{57}{100}$

$61) 640\% = 6\frac{2}{5}$

$62) 650\% = 6\frac{1}{2}$

$63) 419\% = 4\frac{19}{100}$

$64) 548\% = 5\frac{12}{25}$

$65) 860\% \quad 8\frac{3}{5}$

$66) 613\% \quad 6\frac{13}{100}$

$67) 313\% \quad 3\frac{13}{100}$

$68) 250\% \quad 2\frac{1}{2}$

$69) 484\% \quad 4\frac{21}{25}$

$70) 22\% \quad \frac{11}{50}$

$71) 25\% \quad \frac{1}{4}$

$72) 2\% \quad \frac{1}{50}$

$73) 33\% \quad \frac{33}{100}$

$74) 49\% \quad \frac{49}{100}$

$75) 88\% \quad \frac{22}{25}$

$76) 44\% \quad \frac{11}{25}$

$77) 36\% \quad \frac{9}{25}$

$78) 225\% \quad 2\frac{1}{4}$

$79) 270\% \quad 2\frac{7}{10}$

$80) 970\% \quad 9\frac{7}{10}$

$81) 375\% \quad 3\frac{3}{4}$

$82) 371\% \quad 3\frac{71}{100}$

$83) 560\% \quad 5\frac{3}{5}$

$84) 451\% \quad 4\frac{51}{100}$

$85) 830\% \quad 8\frac{3}{10}$

$86) 520\% \quad 5\frac{1}{5}$

$87) 13\% \quad \frac{13}{100}$

$88) 52\% \quad \frac{13}{25}$

$89) 27\% \quad \frac{27}{100}$

$90) 37\% \quad \frac{37}{100}$

$91) 48\% \quad \frac{12}{25}$

$92) 838\% \quad 8\frac{19}{50}$

$93) 590\% \quad 5\frac{9}{10}$

$94) 587\% \quad 5\frac{87}{100}$

$95) 188\% \quad 1\frac{22}{25}$

$96) 557\% \quad 5\frac{57}{100}$

$97) 720\% \quad 7\frac{1}{5}$

$98) 290\% \quad 2\frac{9}{10}$

$99) 170\% \quad 1\frac{7}{10}$

$100) 275\% \quad 2\frac{3}{4}$

$101) 85\% \quad \frac{17}{20}$

$102) 71\% \quad \frac{71}{100}$

$103) 50\% \quad \frac{1}{2}$

$104) 90\% \quad \frac{9}{10}$

$105) 38\% \quad \frac{19}{50}$

$106) 80\% \quad \frac{4}{5}$

$107) 30\% \quad \frac{3}{10}$

$108) 70\% \quad \frac{7}{10}$

$109) 24\% \quad \frac{6}{25}$

$110) 60\% \quad \frac{3}{5}$

$111) 88\% \quad \frac{22}{25}$

$112) 20\% \quad \frac{1}{5}$

$113) 25\% \quad \frac{1}{4}$

$114) 75\% \quad \frac{3}{4}$

$115) 22\% \quad \frac{11}{50}$

$116) 150\% \quad 1\frac{1}{2}$

$117) 350\% \quad 3\frac{1}{2}$

$118) 420\% \quad 4\frac{1}{5}$

$119) 1\% \quad \frac{1}{100}$

$120) 640\% \quad 6\frac{2}{5}$

$121) 167\% \quad 1\frac{67}{100}$

$122) 550\% \quad 5\frac{1}{2}$

$123) 213\% \quad 2\frac{13}{100}$

$124) 875\% \quad 8\frac{3}{4}$

$125) 825\% \quad 8\frac{1}{4}$

$126) 975\% \quad 9\frac{3}{4}$

$127) 413\% \quad 4\frac{13}{100}$

$128) 54\% \quad \frac{27}{50}$

$129) 13\% \quad \frac{13}{100}$

$130) 6\% \quad \frac{3}{50}$

$131) 10\% \quad \frac{1}{10}$

$132) 48\% \quad \frac{12}{25}$

$133) 260\% \quad 2\frac{3}{5}$

$134) 398\% \quad 3\frac{49}{50}$

$135) 475\% \quad 4\frac{3}{4}$

$136) 971\% \quad 9\frac{71}{100}$

$137) 519\% \quad 5\frac{19}{100}$

$138) 770\% \quad 7\frac{7}{10}$

$139) 340\% \quad 3\frac{2}{5}$

$140) 659\% \quad 6\frac{59}{100}$

$141) 440\% \quad 4\frac{2}{5}$

$142) 846\% \quad 8\frac{23}{50}$

$143) 98\% \quad \frac{49}{50}$

$144) 84\% \quad \frac{21}{25}$

$145) 97\% \quad \frac{97}{100}$

$146) 53\% \quad \frac{53}{100}$

$147) 67\% \quad \frac{67}{100}$

$148) 450\% \quad 4\frac{1}{2}$

$149) 76\% \quad \frac{19}{25}$

$150) 221\% \quad 2\frac{21}{100}$

$151) 230\% \quad 2\frac{3}{10}$

$152) 696\% \quad 6\frac{24}{25}$

$153) 590\% \quad 5\frac{9}{10}$

$154) 148\% \quad 1\frac{12}{25}$

$155) 575\% \quad 5\frac{3}{4}$

$156) 58\% \quad \frac{29}{50}$

$157) 78\% \quad \frac{39}{50}$

$158) 63\% \quad \frac{63}{100}$

$159) 40\% \quad \frac{2}{5}$

$160) 33\% \quad \frac{33}{100}$

$161) 89\% \quad \frac{89}{100}$

$162) 313\% \quad 3\frac{13}{100}$

$163) 950\% \quad 9\frac{1}{2}$

$164) 250\% \quad 2\frac{1}{2}$

$165) 938\% \quad 9\frac{19}{50}$

$166) 660\% \quad 6\frac{3}{5}$

$167) 95\% \frac{19}{20}$

$168) 788\% 7\frac{22}{25}$

$169) 588\% 5\frac{22}{25}$

$170) 56\% \frac{14}{25}$

$171) 27\% \frac{27}{100}$

$172) 83\% \frac{83}{100}$

$173) 79\% \frac{79}{100}$

$174) 47\% \frac{47}{100}$

$175) 41\% \frac{41}{100}$

$176) 16\% \frac{4}{25}$

$177) 175\% 1\frac{3}{4}$

$178) 140\% 1\frac{2}{5}$

$179) 551\% 5\frac{51}{100}$

$180) 539\% 5\frac{39}{100}$

$181) 940\% 9\frac{2}{5}$

$182) 416\% 4\frac{4}{25}$

$183) 220\% 2\frac{1}{5}$

$184) 34\% \frac{17}{50}$

$185) 533\% 5\frac{33}{100}$

$186) 14\% \frac{7}{50}$

$187) 430\% 4\frac{3}{10}$

$188) 467\% 4\frac{67}{100}$

$189) 29\% \frac{29}{100}$

$190) 930\% 9\frac{3}{10}$

$191) 325\% 3\frac{1}{4}$

$192) 338\% 3\frac{19}{50}$

$193) 920\% 9\frac{1}{5}$

$194) 197\% 1\frac{97}{100}$

$195) 68\% \frac{17}{25}$

$196) 77\% \frac{77}{100}$

$197) 688\% 6\frac{22}{25}$

$198) 388\% 3\frac{22}{25}$

$199) 850\% 8\frac{1}{2}$

$200) 204\% 2\frac{1}{25}$

$$201) 490\% \quad 4\frac{9}{10}$$

$$202) 135.2\% \quad 1\frac{44}{125}$$

$$203) 0.8\% \quad \frac{1}{125}$$

$$204) 0.1\% \quad \frac{1}{1000}$$

$$205) 20\% \quad \frac{1}{5}$$

$$206) 390\% \quad 3\frac{9}{10}$$

$$207) 80\% \quad \frac{4}{5}$$

$$208) 25\% \quad \frac{1}{4}$$

$$209) 64\% \quad \frac{16}{25}$$

$$210) 29\% \quad \frac{29}{100}$$

$$211) 75\% \quad \frac{3}{4}$$

$$212) 71.7\% \quad \frac{717}{1000}$$

$$213) 54.5\% \quad \frac{109}{200}$$

$$214) 50\% \quad \frac{1}{2}$$

$$215) 9\% \quad \frac{9}{100}$$

$$216) 17.5\% \quad \frac{7}{40}$$

$$217) 89\% \quad \frac{89}{100}$$

$$218) 63\% \quad \frac{63}{100}$$

$$219) 43\% \quad \frac{43}{100}$$

$$220) 72.7\% \quad \frac{727}{1000}$$

$$221) 70\% \quad \frac{7}{10}$$

$$222) 1\% \quad \frac{1}{100}$$

$$223) 425\% \quad 4\frac{1}{4}$$

$$224) 960\% \quad 9\frac{3}{5}$$

$$225) 850\% \quad 8\frac{1}{2}$$

$$226) 980\% \quad 9\frac{4}{5}$$

$$227) 0.5\% \quad \frac{1}{200}$$

$$228) 657\% \quad 6\frac{57}{100}$$

$$229) 862.5\% \quad 8\frac{5}{8}$$

$$230) 350\% \quad 3\frac{1}{2}$$

$$231) 937.5\% \quad 9\frac{3}{8}$$

$$232) 77\% \quad \frac{77}{100}$$

$$233) 792\% \quad 7\frac{23}{25}$$

$$234) 88\% \quad \frac{22}{25}$$

$$235) 91\% \frac{91}{100}$$

$$236) 30\% \frac{3}{10}$$

$$237) 12.5\% \frac{1}{8}$$

$$238) 14.6\% \frac{73}{500}$$

$$239) 62.5\% \frac{5}{8}$$

$$240) 87.5\% \frac{7}{8}$$

$$241) 15\% \frac{3}{20}$$

$$242) 60\% \frac{3}{5}$$

$$243) 44.4\% \frac{111}{250}$$

$$244) 10\% \frac{1}{10}$$

$$245) 82.4\% \frac{103}{125}$$

$$246) 437.5\% 4\frac{3}{8}$$

$$247) 470\% 4\frac{7}{10}$$

$$248) 0.4\% \frac{1}{250}$$

$$249) 648.5\% 6\frac{97}{200}$$

$$250) 925\% 9\frac{1}{4}$$

$$251) 243\% 2\frac{43}{100}$$

$$252) 275\% 2\frac{3}{4}$$

$$253) 681\% 6\frac{81}{100}$$

$$254) 718.2\% 7\frac{91}{500}$$

$$255) 749\% 7\frac{49}{100}$$

$$256) 66.7\% \frac{667}{1000}$$

$$257) 69\% \frac{69}{100}$$

$$258) 50.4\% \frac{63}{125}$$

$$259) 40\% \frac{2}{5}$$

$$260) 78.8\% \frac{197}{250}$$

$$261) 60.6\% \frac{303}{500}$$

$$262) 33.3\% \frac{333}{1000}$$

$$263) 340\% 3\frac{2}{5}$$

$$264) 137.5\% 1\frac{3}{8}$$

$$265) 362.5\% 3\frac{5}{8}$$

$$266) 781.6\% 7\frac{102}{125}$$

$$267) 967\% 9\frac{67}{100}$$

$$268) 587.5\% 5\frac{7}{8}$$

$269) 987\% \quad 9\frac{87}{100}$

$270) 975\% \quad 9\frac{3}{4}$

$271) 0.9\% \quad \frac{9}{1000}$

$272) 144.4\% \quad 1\frac{111}{250}$

$273) 37.5\% \quad \frac{3}{8}$

$274) 55.6\% \quad \frac{139}{250}$

$275) 74\% \quad \frac{37}{50}$

$276) 77.8\% \quad \frac{389}{500}$

$277) 32\% \quad \frac{8}{25}$

$278) 31\% \quad \frac{31}{100}$

$279) 19\% \quad \frac{19}{100}$

$280) 33\% \quad \frac{33}{100}$

$281) 360\% \quad 3\frac{3}{5}$

$282) 536.4\% \quad 5\frac{91}{250}$

$283) 550\% \quad 5\frac{1}{2}$

$284) 580\% \quad 5\frac{4}{5}$

$285) 440\% \quad 4\frac{2}{5}$

$286) 0.3\% \quad \frac{3}{1000}$

$287) 320\% \quad 3\frac{1}{5}$

$288) 950\% \quad 9\frac{1}{2}$

$289) 462.5\% \quad 4\frac{5}{8}$

$290) 11.1\% \quad \frac{111}{1000}$

$291) 61\% \quad \frac{61}{100}$

$292) 41.4\% \quad \frac{207}{500}$

$293) 90\% \quad \frac{9}{10}$

$294) 54.3\% \quad \frac{543}{1000}$

$295) 39.4\% \quad \frac{197}{500}$

$296) 88.9\% \quad \frac{889}{1000}$

$297) 375\% \quad 3\frac{3}{4}$

$298) 289\% \quad 2\frac{89}{100}$

$299) 525\% \quad 5\frac{1}{4}$

$300) 0.6\% \quad \frac{3}{500}$

$301) 1\% \quad \frac{1}{100}$

$302) 921\% \quad 9\frac{21}{100}$

$303) 175\% 1\frac{3}{4}$

$304) 380\% 3\frac{4}{5}$

$305) 0.3\% \frac{3}{1000}$

$306) 813\% 8\frac{13}{100}$

$307) 96.2\% \frac{481}{500}$

$308) 550\% 5\frac{1}{2}$

$309) 388.9\% 3\frac{889}{1000}$

$310) 75\% \frac{3}{4}$

$311) 97\% \frac{97}{100}$

$312) 40\% \frac{2}{5}$

$313) 20\% \frac{1}{5}$

$314) 90\% \frac{9}{10}$

$315) 80\% \frac{4}{5}$

$316) 4.2\% \frac{21}{500}$

$317) 39\% \frac{39}{100}$

$318) 28\% \frac{7}{25}$

$319) 70\% \frac{7}{10}$

$320) 50\% \frac{1}{2}$

$321) 62.5\% \frac{5}{8}$

$322) 10\% \frac{1}{10}$

$323) 0.5\% \frac{1}{200}$

$324) 46\% \frac{23}{50}$

$325) 788.9\% 7\frac{889}{1000}$

$326) 577.8\% 5\frac{389}{500}$

$327) 879\% 8\frac{79}{100}$

$328) 130\% 1\frac{3}{10}$

$329) 775\% 7\frac{3}{4}$

$330) 230\% 2\frac{3}{10}$

$331) 0.9\% \frac{9}{1000}$

$332) 930\% 9\frac{3}{10}$

$333) 770\% 7\frac{7}{10}$

$334) 0.8\% \frac{1}{125}$

$335) 625\% 6\frac{1}{4}$

$336) 16.8\% \frac{21}{125}$

$$337) 996.8\% \quad 9 \frac{121}{125}$$

$$338) 37.5\% \quad \frac{3}{8}$$

$$339) 88.9\% \quad \frac{889}{1000}$$

$$340) 44.4\% \quad \frac{111}{250}$$

$$341) 93\% \quad \frac{93}{100}$$

$$342) 60\% \quad \frac{3}{5}$$

$$343) 11.1\% \quad \frac{111}{1000}$$

$$344) 73\% \quad \frac{73}{100}$$

$$345) 33.3\% \quad \frac{333}{1000}$$

$$346) 140\% \quad 1 \frac{2}{5}$$

$$347) 83\% \quad \frac{83}{100}$$

$$348) 289.9\% \quad 2 \frac{899}{1000}$$

$$349) 250\% \quad 2 \frac{1}{2}$$

$$350) 287.5\% \quad 2 \frac{7}{8}$$

$$351) 220\% \quad 2 \frac{1}{5}$$

$$352) 150\% \quad 1 \frac{1}{2}$$

$$353) 650\% \quad 6 \frac{1}{2}$$

$$354) 375.9\% \quad 3 \frac{759}{1000}$$

$$355) 57.6\% \quad \frac{72}{125}$$

$$356) 837.5\% \quad 8 \frac{3}{8}$$

$$357) 9\% \quad \frac{9}{100}$$

$$358) 13\% \quad \frac{13}{100}$$

$$359) 66.7\% \quad \frac{667}{1000}$$

$$360) 55.6\% \quad \frac{139}{250}$$

$$361) 87.5\% \quad \frac{7}{8}$$

$$362) 81.8\% \quad \frac{409}{500}$$

$$363) 11\% \quad \frac{11}{100}$$

$$364) 890\% \quad 8 \frac{9}{10}$$

$$365) 960\% \quad 9 \frac{3}{5}$$

$$366) 809.6\% \quad 8 \frac{12}{125}$$

$$367) 733.3\% \quad 7 \frac{333}{1000}$$

$$368) 751\% \quad 7 \frac{51}{100}$$

$$369) 703\% \quad 7 \frac{3}{100}$$

$$370) 160\% \quad 1 \frac{3}{5}$$

$371) 940\% \quad 9\frac{2}{5}$

$372) 0.6\% \quad \frac{3}{500}$

$373) 620\% \quad 6\frac{1}{5}$

$374) 55\% \quad \frac{11}{20}$

$375) 25\% \quad \frac{1}{4}$

$376) 79\% \quad \frac{79}{100}$

$377) 75.8\% \quad \frac{379}{500}$

$378) 69\% \quad \frac{69}{100}$

$379) 330\% \quad 3\frac{3}{10}$

$380) 82\% \quad \frac{41}{50}$

$381) 0.4\% \quad \frac{1}{250}$

$382) 350\% \quad 3\frac{1}{2}$

$383) 0.7\% \quad \frac{7}{1000}$

$384) 387.5\% \quad 3\frac{7}{8}$

$385) 958.2\% \quad 9\frac{291}{500}$

$386) 499\% \quad 4\frac{99}{100}$

$387) 587.5\% \quad 5\frac{7}{8}$

$388) 870\% \quad 8\frac{7}{10}$

$389) 425\% \quad 4\frac{1}{4}$

$390) 15\% \quad \frac{3}{20}$

$391) 22\% \quad \frac{11}{50}$

$392) 31\% \quad \frac{31}{100}$

$393) 24.2\% \quad \frac{121}{500}$

$394) 91.9\% \quad \frac{919}{1000}$

$395) 320\% \quad 3\frac{1}{5}$

$396) 360\% \quad 3\frac{3}{5}$

$397) 513.2\% \quad 5\frac{33}{250}$

$398) 950\% \quad 9\frac{1}{2}$

$399) 112.5\% \quad 1\frac{1}{8}$

$400) 633.3\% \quad 6\frac{333}{1000}$

$401) 1\% \quad \frac{1}{100}$

$402) 337\frac{1}{2}\% \quad 3\frac{3}{8}$

$$403) 733\frac{1}{3}\% \quad 7\frac{1}{3}$$

$$404) 24\frac{8}{33}\% \quad \frac{8}{33}$$

$$405) 33\frac{1}{3}\% \quad \frac{1}{3}$$

$$406) 84\frac{28}{33}\% \quad \frac{28}{33}$$

$$407) 50\% \quad \frac{1}{2}$$

$$408) 91\frac{3}{5}\% \quad \frac{229}{250}$$

$$409) 69\% \quad \frac{69}{100}$$

$$410) 33\% \quad \frac{33}{100}$$

$$411) 99\% \quad \frac{99}{100}$$

$$412) 51\frac{17}{33}\% \quad \frac{17}{33}$$

$$413) 25\% \quad \frac{1}{4}$$

$$414) 70\% \quad \frac{7}{10}$$

$$415) 93\frac{31}{33}\% \quad \frac{31}{33}$$

$$416) 40\% \quad \frac{2}{5}$$

$$417) 29\% \quad \frac{29}{100}$$

$$418) 75\% \quad \frac{3}{4}$$

$$419) 508\frac{8}{99}\% \quad 5\frac{8}{99}$$

$$420) 471\% \quad 4\frac{71}{100}$$

$$421) \frac{4}{5}\% \quad \frac{1}{125}$$

$$422) \frac{7}{10}\% \quad \frac{7}{1000}$$

$$423) 964\frac{724}{909}\% \quad 9\frac{589}{909}$$

$$424) 740\% \quad 7\frac{2}{5}$$

$$425) 550\% \quad 5\frac{1}{2}$$

$$426) 460\% \quad 4\frac{3}{5}$$

$$427) 437\frac{1}{2}\% \quad 4\frac{3}{8}$$

$$428) 271\% \quad 2\frac{71}{100}$$

$$429) 450\% \quad 4\frac{1}{2}$$

$$430) \frac{1}{2}\% \quad \frac{1}{200}$$

$$431) 784\% \quad 7\frac{21}{25}$$

$$432) 62\frac{1}{2}\% \quad \frac{5}{8}$$

$$433) 20\% \quad \frac{1}{5}$$

$$434) 10\% \quad \frac{1}{10}$$

$$435) 77\% \quad \frac{77}{100}$$

$$436) 66\frac{2}{3}\% \quad \frac{2}{3}$$

$$437) 90\% \quad \frac{9}{10}$$

$$438) 57\frac{119}{333}\% \quad \frac{191}{333}$$

$$439) 49\% \quad \frac{49}{100}$$

$$440) 47\frac{1}{5}\% \quad \frac{59}{125}$$

$$441) 762\frac{1}{2}\% \quad 7\frac{5}{8}$$

$$442) 325\% \quad 3\frac{1}{4}$$

$$443) 383\% \quad 3\frac{83}{100}$$

$$444) \frac{2}{5}\% \quad \frac{1}{250}$$

$$445) \frac{100}{999}\% \quad \frac{1}{999}$$

$$446) 741\% \quad 7\frac{41}{100}$$

$$447) \frac{100}{111}\% \quad \frac{1}{111}$$

$$448) 375\% \quad 3\frac{3}{4}$$

$$449) 875\% \quad 8\frac{3}{4}$$

$$450) 881\% \quad 8\frac{81}{100}$$

$$451) 175\% \quad 1\frac{3}{4}$$

$$452) 8\% \quad \frac{2}{25}$$

$$453) 91\% \quad \frac{91}{100}$$

$$454) 30\% \quad \frac{3}{10}$$

$$455) 44\frac{4}{9}\% \quad \frac{4}{9}$$

$$456) 87\frac{1}{2}\% \quad \frac{7}{8}$$

$$457) 12\frac{1}{2}\% \quad \frac{1}{8}$$

$$458) 80\% \quad \frac{4}{5}$$

$$459) 27\frac{1}{2}\% \quad \frac{11}{40}$$

$$460) 31\frac{1}{5}\% \quad \frac{39}{125}$$

$$461) 32\frac{13}{20}\% \quad \frac{653}{2000}$$

$$462) 11\frac{1}{9}\% \quad \frac{1}{9}$$

$$463) 237\frac{1}{2}\% \quad 2\frac{3}{8}$$

$$464) \frac{1}{4}\% \quad \frac{1}{400}$$

$$465) 250\% \quad 2\frac{1}{2}$$

$$466) 612\frac{1}{2}\% \quad 6\frac{1}{8}$$

$$467) 512\frac{1}{2}\% \quad 5\frac{1}{8}$$

$$468) 366\frac{2}{3}\% \quad 3\frac{2}{3}$$

$$469) 977\frac{7}{9}\% \quad 9\frac{7}{9}$$

$$470) 596\% \quad 5\frac{24}{25}$$

$$471) 113\frac{3}{5}\% \quad 1\frac{17}{125}$$

$$472) 712\frac{1}{2}\% \quad 7\frac{1}{8}$$

$$473) 18\frac{34}{37}\% \quad \frac{7}{37}$$

$$474) 575\% \quad 5\frac{3}{4}$$

$$475) 62\frac{3}{5}\% \quad \frac{313}{500}$$

$$476) 81\frac{1}{4}\% \quad \frac{13}{16}$$

$$477) 51\% \quad \frac{51}{100}$$

$$478) 8\frac{236}{333}\% \quad \frac{29}{333}$$

$$479) 22\% \frac{11}{50}$$

$$480) 15\% \frac{3}{20}$$

$$481) 81\frac{13}{27}\% \frac{22}{27}$$

$$482) 817\% 8\frac{17}{100}$$

$$483) 650\% 6\frac{1}{2}$$

$$484) 520\% 5\frac{1}{5}$$

$$485) 350\% 3\frac{1}{2}$$

$$486) \frac{1700}{9999}\% \frac{17}{9999}$$

$$487) 150\% 1\frac{1}{2}$$

$$488) 387\frac{1}{2}\% 3\frac{7}{8}$$

$$489) 148\frac{4}{5}\% 1\frac{61}{125}$$

$$490) 340\% 3\frac{2}{5}$$

$$491) \frac{3}{10}\% \frac{3}{1000}$$

$$492) 198\% 1\frac{49}{50}$$

$$493) 75\frac{25}{33}\% \frac{25}{33}$$

$$494) 5\frac{5}{99}\% \frac{5}{99}$$

$$495) 11\% \frac{11}{100}$$

$$496) 77\frac{7}{9}\% \frac{7}{9}$$

$$497) 39\frac{4}{5}\% \frac{199}{500}$$

$$498) 72\frac{1}{2}\% \frac{29}{40}$$

$$499) 690\% 6\frac{9}{10}$$

$$500) 725\% 7\frac{1}{4}$$

$$501) 1\% \frac{1}{100}$$

$$502) 940\% 9\frac{2}{5}$$

$$503) 501\% 5\frac{1}{100}$$

$$504) 551\% 5\frac{51}{100}$$

$$505) \frac{1}{5}\% \frac{1}{500}$$

$$506) 775\% 7\frac{3}{4}$$

$$507) 360\% 3\frac{3}{5}$$

$$508) 675\% 6\frac{3}{4}$$

$$509) 449\% 4\frac{49}{100}$$

$$510) 280\% 2\frac{4}{5}$$

$$511) 50\% \frac{1}{2}$$

$$512) 45\frac{5}{11}\% \frac{5}{11}$$

$$513) 43\% \frac{43}{100}$$

$$514) 53\% \frac{53}{100}$$

$$515) 81\% \frac{81}{100}$$

$$516) 10\% \frac{1}{10}$$

$$517) 33\frac{1}{3}\% \frac{1}{3}$$

$$518) 87\frac{1}{2}\% \frac{7}{8}$$

$$519) 12\frac{1}{2}\% \frac{1}{8}$$

$$520) 62\frac{1}{2}\% \frac{5}{8}$$

$$521) 45\% \frac{9}{20}$$

$$522) 80\% \frac{4}{5}$$

$$523) 60\% \frac{3}{5}$$

$$524) 25\% \frac{1}{4}$$

$$525) 38\% \frac{19}{50}$$

$$526) 31\frac{1}{4}\% \frac{5}{16}$$

$$527) 87\frac{29}{33}\% \frac{29}{33}$$

$$528) 612\frac{1}{2}\% 6\frac{1}{8}$$

$$529) 8\frac{4}{5}\% \frac{11}{125}$$

$$530) 666\frac{2}{3}\% 6\frac{2}{3}$$

$$531) 150\% 1\frac{1}{2}$$

$$532) 390\% 3\frac{9}{10}$$

$$533) \frac{200}{3333}\% \quad \frac{2}{3333}$$

$$534) 484\% \quad 4\frac{21}{25}$$

$$535) 830\% \quad 8\frac{3}{10}$$

$$536) 133\frac{1}{3}\% \quad 1\frac{1}{3}$$

$$537) 510\% \quad 5\frac{1}{10}$$

$$538) 975\% \quad 9\frac{3}{4}$$

$$539) 233\frac{1}{3}\% \quad 2\frac{1}{3}$$

$$540) \frac{9}{10}\% \quad \frac{9}{1000}$$

$$541) 20\% \quad \frac{1}{5}$$

$$542) 75\% \quad \frac{3}{4}$$

$$543) 70\% \quad \frac{7}{10}$$

$$544) 66\frac{2}{3}\% \quad \frac{2}{3}$$

$$545) 6\frac{2}{33}\% \quad \frac{2}{33}$$

$$546) 3\% \quad \frac{3}{100}$$

$$547) 37\% \quad \frac{37}{100}$$

$$548) 57\frac{19}{33}\% \quad \frac{19}{33}$$

$$549) 52\frac{1}{2}\% \quad \frac{21}{40}$$

$$550) 90\% \quad \frac{9}{10}$$

$$551) 40\% \quad \frac{2}{5}$$

$$552) 44\% \quad \frac{11}{25}$$

$$553) 891\% \quad 8\frac{91}{100}$$

$$554) 826\% \quad 8\frac{13}{50}$$

$$555) 850\% \quad 8\frac{1}{2}$$

$$556) 380\% \quad 3\frac{4}{5}$$

$$557) 180\% \quad 1\frac{4}{5}$$

$$558) 450\% \quad 4\frac{1}{2}$$

$$559) 787\frac{1}{2}\% \quad 7\frac{7}{8}$$

$$560) 30\% \quad \frac{3}{10}$$

$$561) 562\frac{1}{2}\% \quad 5\frac{5}{8}$$

$$562) 7\frac{7}{99}\% \quad \frac{7}{99}$$

$$563) 366\frac{2}{3}\% \quad 3\frac{2}{3}$$

$$564) 24\% \quad \frac{6}{25}$$

$$565) 76\% \quad \frac{19}{25}$$

$$566) 22\frac{2}{9}\% \quad \frac{2}{9}$$

$$567) 35\% \quad \frac{7}{20}$$

$$568) 42\frac{2}{5}\% \quad \frac{53}{125}$$

$$569) 44\frac{4}{9}\% \quad \frac{4}{9}$$

$$570) 79\% \quad \frac{79}{100}$$

$$571) 87\% \quad \frac{87}{100}$$

$$572) 13\% \quad \frac{13}{100}$$

$$573) 290\% \quad 2\frac{9}{10}$$

$$574) 920\% \quad 9\frac{1}{5}$$

$$575) 880\% \quad 8\frac{4}{5}$$

$$576) 217\% \quad 2\frac{17}{100}$$

$$577) 641\% \quad 6\frac{41}{100}$$

$$578) 840\% \quad 8\frac{2}{5}$$

$$579) 423\frac{2}{5}\% \quad 4\frac{117}{500}$$

$$580) 72\frac{8}{11}\% \quad \frac{8}{11}$$

$$581) 9\% \quad \frac{9}{100}$$

$$582) 93\frac{3}{4}\% \quad \frac{15}{16}$$

$$583) 23\% \quad \frac{23}{100}$$

$$584) 12\% \quad \frac{3}{25}$$

$$585) 87\frac{3}{10}\% \quad \frac{873}{1000}$$

$$586) \frac{1}{2}\% \quad \frac{1}{200}$$

$$587) 870\% \quad 8\frac{7}{10}$$

$$588) 433\frac{1}{3}\% \quad 4\frac{1}{3}$$

$$589) 490\% \quad 4\frac{9}{10}$$

$$590) 466\frac{2}{3}\% \quad 4\frac{2}{3}$$

$$591) 988\frac{8}{9}\% \quad 9\frac{8}{9}$$

$$592) 461\frac{287}{333}\% \quad 4\frac{206}{333}$$

$$593) 566\frac{2}{3}\% \quad 5\frac{2}{3}$$

$$594) 114\% \quad 1\frac{7}{50}$$

$$595) \frac{4}{5}\% \quad \frac{1}{125}$$

$$596) 230\% \quad 2\frac{3}{10}$$

$$597) 525\% \quad 5\frac{1}{4}$$

$$598) 43\frac{1}{5}\% \quad \frac{54}{125}$$

$$599) 86\% \quad \frac{43}{50}$$

$$600) 22\% \quad \frac{11}{50}$$