

とにかく計算！いっぱい計算！

次の分数を小数にしろ。

$$(1) \quad 2 \frac{3}{5} = 2.6$$

$$(2) \quad 4 \frac{39}{50} = 4.78$$

$$(3) \quad 1 \frac{33}{50} = 1.66$$

$$(4) \quad 3 \frac{17}{20} = 3.85$$

$$(5) \quad 8 \frac{3}{5} = 8.6$$

$$(6) \quad 1 \frac{4}{5} = 1.8$$

$$(7) \quad 2 \frac{23}{50} = 2.46$$

$$(8) \quad 8 \frac{9}{20} = 8.45$$

$$(9) \quad 8 \frac{23}{50} = 8.46$$

$$(10) \quad 3 \frac{17}{50} = 3.34$$

$$(11) \quad 6 \frac{23}{50} = 6.46$$

$$(12) \quad 1 \frac{3}{20} = 1.15$$

$$(13) \quad 7 \frac{7}{50} = 7.14$$

$$(14) \quad 8 \frac{11}{25} = 8.44$$

$$(15) \quad 8 \frac{1}{50} = 8.02$$

$$(16) \quad 1 \frac{1}{5} = 1.2$$

$$(17) \quad 3 \frac{19}{50} = 3.38$$

$$(18) \quad 2 \frac{19}{50} = 2.38$$

$$(19) \quad 4 \frac{2}{5} = 4.4$$

$$(20) \quad 4 \frac{1}{5} = 4.2$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を小数にしろ。

$$(21) \quad 2 \frac{49}{50} = 2.98$$

$$(22) \quad 2 \frac{3}{10} = 2.3$$

$$(23) \quad 4 \frac{7}{20} = 4.35$$

$$(24) \quad 3 \frac{13}{50} = 3.26$$

$$(25) \quad 3 \frac{21}{50} = 3.42$$

$$(26) \quad 8 \frac{24}{25} = 8.96$$

$$(27) \quad 9 \frac{29}{50} = 9.58$$

$$(28) \quad 2 \frac{39}{50} = 2.78$$

$$(29) \quad 5 \frac{3}{5} = 5.6$$

$$(30) \quad 7 \frac{39}{50} = 7.78$$

$$(31) \quad 4 \frac{13}{50} = 4.26$$

$$(32) \quad 7 \frac{9}{50} = 7.18$$

$$(33) \quad 5 \frac{49}{50} = 5.98$$

$$(34) \quad 9 \frac{4}{25} = 9.16$$

$$(35) \quad 7 \frac{3}{10} = 7.3$$

$$(36) \quad 4 \frac{11}{50} = 4.22$$

$$(37) \quad 9 \frac{33}{50} = 9.66$$

$$(38) \quad 2 \frac{43}{50} = 2.86$$

$$(39) \quad 6 \frac{19}{20} = 6.95$$

$$(40) \quad 4 \frac{24}{25} = 4.96$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を小数にしろ。

$$(41) \quad 2 \frac{2}{5} = 2.4$$

$$(42) \quad 1 \frac{17}{50} = 1.34$$

$$(43) \quad 1 \frac{8}{25} = 1.32$$

$$(44) \quad 7 \frac{23}{50} = 7.46$$

$$(45) \quad 3 \frac{7}{25} = 3.28$$

$$(46) \quad 2 \frac{24}{25} = 2.96$$

$$(47) \quad 1 \frac{7}{50} = 1.14$$

$$(48) \quad 3 \frac{8}{25} = 3.32$$

$$(49) \quad 1 \frac{31}{50} = 1.62$$

$$(50) \quad 3 \frac{4}{5} = 3.8$$

$$(51) \quad 5 \frac{1}{2} = 5.5$$

$$(52) \quad 7 \frac{17}{25} = 7.68$$

$$(53) \quad 7 \frac{23}{25} = 7.92$$

$$(54) \quad 9 \frac{43}{50} = 9.86$$

$$(55) \quad 9 \frac{1}{50} = 9.02$$

$$(56) \quad 8 \frac{1}{5} = 8.2$$

$$(57) \quad 1 \frac{19}{50} = 1.38$$

$$(58) \quad 4 \frac{17}{25} = 4.68$$

$$(59) \quad 6 \frac{43}{50} = 6.86$$

$$(60) \quad 4 \frac{1}{4} = 4.25$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を小数にしろ。

$$(61) \quad 3 \frac{23}{50} = 3.46$$

$$(62) \quad 9 \frac{1}{10} = 9.1$$

$$(63) \quad 5 \frac{22}{25} = 5.88$$

$$(64) \quad 1 \frac{17}{25} = 1.68$$

$$(65) \quad 3 \frac{43}{50} = 3.86$$

$$(66) \quad 2 \frac{13}{50} = 2.26$$

$$(67) \quad 9 \frac{1}{20} = 9.05$$

$$(68) \quad 7 \frac{21}{50} = 7.42$$

$$(69) \quad 4 \frac{11}{25} = 4.44$$

$$(70) \quad 5 \frac{3}{50} = 5.06$$

$$(71) \quad 1 \frac{14}{25} = 1.56$$

$$(72) \quad 3 \frac{3}{4} = 3.75$$

$$(73) \quad 9 \frac{19}{50} = 9.38$$

$$(74) \quad 7 \frac{3}{50} = 7.06$$

$$(75) \quad 6 \frac{24}{25} = 6.96$$

$$(76) \quad 9 \frac{27}{50} = 9.54$$

$$(77) \quad 2 \frac{37}{50} = 2.74$$

$$(78) \quad 2 \frac{11}{20} = 2.55$$

$$(79) \quad 4 \frac{37}{50} = 4.74$$

$$(80) \quad 2 \frac{19}{20} = 2.95$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を小数にしなさい。

$$(81) \quad 2 \frac{22}{25} = 2.88$$

$$(82) \quad 4 \frac{19}{20} = 4.95$$

$$(83) \quad 6 \frac{2}{5} = 6.4$$

$$(84) \quad 8 \frac{3}{25} = 8.12$$

$$(85) \quad 1 \frac{6}{25} = 1.24$$

$$(86) \quad 7 \frac{1}{20} = 7.05$$

$$(87) \quad 1 \frac{2}{5} = 1.4$$

$$(88) \quad 8 \frac{9}{10} = 8.9$$

$$(89) \quad 4 \frac{27}{50} = 4.54$$

$$(90) \quad 6 \frac{18}{25} = 6.72$$

$$(91) \quad 4 \frac{13}{25} = 4.52$$

$$(92) \quad 6 \frac{7}{10} = 6.7$$

$$(93) \quad 6 \frac{8}{25} = 6.32$$

$$(94) \quad 6 \frac{13}{50} = 6.26$$

$$(95) \quad 1 \frac{1}{2} = 1.5$$

$$(96) \quad 7 \frac{11}{25} = 7.44$$

$$(97) \quad 9 \frac{22}{25} = 9.88$$

$$(98) \quad 5 \frac{13}{25} = 5.52$$

$$(99) \quad 7 \frac{7}{10} = 7.7$$

$$(100) \quad 1 \frac{23}{50} = 1.46$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を小数にしなさい。

$$(101) \quad 1 \frac{13}{25} = 1.52$$

$$(102) \quad 3 \frac{7}{10} = 3.7$$

$$(103) \quad 2 \frac{1}{10} = 2.1$$

$$(104) \quad 8 \frac{1}{2} = 8.5$$

$$(105) \quad 1 \frac{7}{10} = 1.7$$

$$(106) \quad 3 \frac{6}{25} = 3.24$$

$$(107) \quad 4 \frac{31}{50} = 4.62$$

$$(108) \quad 6 \frac{4}{5} = 6.8$$

$$(109) \quad 3 \frac{14}{25} = 3.56$$

$$(110) \quad 5 \frac{3}{4} = 5.75$$

$$(111) \quad 7 \frac{1}{50} = 7.02$$

$$(112) \quad 3 \frac{11}{25} = 3.44$$

$$(113) \quad 2 \frac{1}{2} = 2.5$$

$$(114) \quad 2 \frac{6}{25} = 2.24$$

$$(115) \quad 4 \frac{11}{20} = 4.55$$

$$(116) \quad 6 \frac{37}{50} = 6.74$$

$$(117) \quad 5 \frac{2}{5} = 5.4$$

$$(118) \quad 3 \frac{3}{20} = 3.15$$

$$(119) \quad 7 \frac{1}{25} = 7.04$$

$$(120) \quad 6 \frac{7}{20} = 6.35$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を小数にしろ。

$$(121) \quad 8 \frac{4}{25} = 8.16$$

$$(122) \quad 2 \frac{3}{25} = 2.12$$

$$(123) \quad 3 \frac{1}{4} = 3.25$$

$$(124) \quad 8 \frac{22}{25} = 8.88$$

$$(125) \quad 6 \frac{3}{25} = 6.12$$

$$(126) \quad 1 \frac{3}{10} = 1.3$$

$$(127) \quad 5 \frac{17}{50} = 5.34$$

$$(128) \quad 4 \frac{9}{20} = 4.45$$

$$(129) \quad 2 \frac{23}{25} = 2.92$$

$$(130) \quad 5 \frac{8}{25} = 5.32$$

$$(131) \quad 3 \frac{49}{50} = 3.98$$

$$(132) \quad 8 \frac{13}{50} = 8.26$$

$$(133) \quad 3 \frac{31}{50} = 3.62$$

$$(134) \quad 5 \frac{4}{5} = 5.8$$

$$(135) \quad 7 \frac{13}{25} = 7.52$$

$$(136) \quad 9 \frac{7}{10} = 9.7$$

$$(137) \quad 1 \frac{16}{25} = 1.64$$

$$(138) \quad 3 \frac{41}{50} = 3.82$$

$$(139) \quad 7 \frac{7}{20} = 7.35$$

$$(140) \quad 6 \frac{23}{25} = 6.92$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を小数にしろ。

$$(141) \quad 2 \frac{3}{50} = 2.06$$

$$(142) \quad 2 \frac{9}{10} = 2.9$$

$$(143) \quad 3 \frac{47}{50} = 3.94$$

$$(144) \quad 1 \frac{23}{25} = 1.92$$

$$(145) \quad 9 \frac{16}{25} = 9.64$$

$$(146) \quad 2 \frac{21}{25} = 2.84$$

$$(147) \quad 6 \frac{1}{5} = 6.2$$

$$(148) \quad 8 \frac{7}{20} = 8.35$$

$$(149) \quad 1 \frac{19}{20} = 1.95$$

$$(150) \quad 2 \frac{13}{20} = 2.65$$

$$(151) \quad 4 \frac{21}{25} = 4.84$$

$$(152) \quad 3 \frac{2}{25} = 3.08$$

$$(153) \quad 7 \frac{22}{25} = 7.88$$

$$(154) \quad 1 \frac{29}{50} = 1.58$$

$$(155) \quad 3 \frac{19}{25} = 3.76$$

$$(156) \quad 8 \frac{27}{50} = 8.54$$

$$(157) \quad 1 \frac{37}{50} = 1.74$$

$$(158) \quad 9 \frac{9}{10} = 9.9$$

$$(159) \quad 2 \frac{7}{50} = 2.14$$

$$(160) \quad 8 \frac{1}{20} = 8.05$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を小数にしなさい。

$$(161) \quad 7 \frac{4}{25} = 7.16$$

$$(162) \quad 2 \frac{31}{50} = 2.62$$

$$(163) \quad 4 \frac{4}{5} = 4.8$$

$$(164) \quad 6 \frac{1}{4} = 6.25$$

$$(165) \quad 5 \frac{7}{25} = 5.28$$

$$(166) \quad 1 \frac{11}{25} = 1.44$$

$$(167) \quad 5 \frac{1}{20} = 5.05$$

$$(168) \quad 5 \frac{1}{5} = 5.2$$

$$(169) \quad 1 \frac{9}{50} = 1.18$$

$$(170) \quad 5 \frac{23}{50} = 5.46$$

$$(171) \quad 9 \frac{9}{20} = 9.45$$

$$(172) \quad 6 \frac{31}{50} = 6.62$$

$$(173) \quad 8 \frac{4}{5} = 8.8$$

$$(174) \quad 4 \frac{19}{50} = 4.38$$

$$(175) \quad 4 \frac{9}{25} = 4.36$$

$$(176) \quad 4 \frac{13}{20} = 4.65$$

$$(177) \quad 6 \frac{21}{25} = 6.84$$

$$(178) \quad 6 \frac{3}{5} = 6.6$$

$$(179) \quad 8 \frac{39}{50} = 8.78$$

$$(180) \quad 6 \frac{29}{50} = 6.58$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を小数にしなさい。

$$(181) \quad 8\frac{19}{25} = 8.76$$

$$(182) \quad 8\frac{3}{20} = 8.15$$

$$(183) \quad 2\frac{11}{25} = 2.44$$

$$(184) \quad 6\frac{9}{10} = 6.9$$

$$(185) \quad 2\frac{14}{25} = 2.56$$

$$(186) \quad 4\frac{3}{4} = 4.75$$

$$(187) \quad 3\frac{3}{10} = 3.3$$

$$(188) \quad 3\frac{9}{25} = 3.36$$

$$(189) \quad 8\frac{8}{25} = 8.32$$

$$(190) \quad 4\frac{3}{50} = 4.06$$

$$(191) \quad 3\frac{9}{20} = 3.45$$

$$(192) \quad 5\frac{3}{10} = 5.3$$

$$(193) \quad 4\frac{1}{2} = 4.5$$

$$(194) \quad 7\frac{1}{10} = 7.1$$

$$(195) \quad 5\frac{27}{50} = 5.54$$

$$(196) \quad 7\frac{18}{25} = 7.72$$

$$(197) \quad 4\frac{14}{25} = 4.56$$

$$(198) \quad 6\frac{3}{4} = 6.75$$

$$(199) \quad 5\frac{1}{4} = 5.25$$

$$(200) \quad 4\frac{12}{25} = 4.48$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を小数にしろ。

$$(201) \quad 7 \frac{12}{25} = 7.48$$

$$(202) \quad 7 \frac{1}{2} = 7.5$$

$$(203) \quad 9 \frac{17}{25} = 9.68$$

$$(204) \quad 9 \frac{2}{25} = 9.08$$

$$(205) \quad 9 \frac{11}{50} = 9.22$$

$$(206) \quad 4 \frac{7}{50} = 4.14$$

$$(207) \quad 8 \frac{9}{50} = 8.18$$

$$(208) \quad 6 \frac{19}{50} = 6.38$$

$$(209) \quad 1 \frac{1}{50} = 1.02$$

$$(210) \quad 5 \frac{21}{50} = 5.42$$

$$(211) \quad 5 \frac{13}{20} = 5.65$$

$$(212) \quad 7 \frac{21}{25} = 7.84$$

$$(213) \quad 5 \frac{7}{20} = 5.35$$

$$(214) \quad 6 \frac{9}{25} = 6.36$$

$$(215) \quad 1 \frac{21}{50} = 1.42$$

$$(216) \quad 9 \frac{23}{50} = 9.46$$

$$(217) \quad 9 \frac{7}{20} = 9.35$$

$$(218) \quad 2 \frac{9}{25} = 2.36$$

$$(219) \quad 1 \frac{7}{20} = 1.35$$

$$(220) \quad 4 \frac{23}{25} = 4.92$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を小数にしろ。

$$(221) \quad 2 \frac{9}{50} = 2.18$$

$$(222) \quad 6 \frac{22}{25} = 6.88$$

$$(223) \quad 6 \frac{1}{2} = 6.5$$

$$(224) \quad 8 \frac{17}{25} = 8.68$$

$$(225) \quad 6 \frac{7}{50} = 6.14$$

$$(226) \quad 6 \frac{33}{50} = 6.66$$

$$(227) \quad 8 \frac{17}{20} = 8.85$$

$$(228) \quad 2 \frac{2}{25} = 2.08$$

$$(229) \quad 1 \frac{7}{25} = 1.28$$

$$(230) \quad 9 \frac{3}{10} = 9.3$$

$$(231) \quad 8 \frac{13}{20} = 8.65$$

$$(232) \quad 1 \frac{17}{20} = 1.85$$

$$(233) \quad 5 \frac{9}{20} = 5.45$$

$$(234) \quad 3 \frac{12}{25} = 3.48$$

$$(235) \quad 8 \frac{16}{25} = 8.64$$

$$(236) \quad 1 \frac{21}{25} = 1.84$$

$$(237) \quad 1 \frac{9}{20} = 1.45$$

$$(238) \quad 1 \frac{9}{10} = 1.9$$

$$(239) \quad 9 \frac{11}{25} = 9.44$$

$$(240) \quad 7 \frac{2}{25} = 7.08$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を小数にしろ。

$$(241) \quad 2 \frac{1}{50} = 2.02$$

$$(251) \quad 9 \frac{13}{25} = 9.52$$

$$(242) \quad 8 \frac{11}{50} = 8.22$$

$$(252) \quad 2 \frac{18}{25} = 2.72$$

$$(243) \quad 8 \frac{7}{50} = 8.14$$

$$(253) \quad 2 \frac{16}{25} = 2.64$$

$$(244) \quad 1 \frac{11}{20} = 1.55$$

$$(254) \quad 4 \frac{41}{50} = 4.82$$

$$(245) \quad 3 \frac{37}{50} = 3.74$$

$$(255) \quad 3 \frac{7}{50} = 3.14$$

$$(246) \quad 7 \frac{29}{50} = 7.58$$

$$(256) \quad 6 \frac{1}{25} = 6.04$$

$$(247) \quad 9 \frac{19}{25} = 9.76$$

$$(257) \quad 9 \frac{31}{50} = 9.62$$

$$(248) \quad 7 \frac{3}{20} = 7.15$$

$$(258) \quad 2 \frac{41}{50} = 2.82$$

$$(249) \quad 9 \frac{1}{4} = 9.25$$

$$(259) \quad 9 \frac{8}{25} = 9.32$$

$$(250) \quad 8 \frac{1}{25} = 8.04$$

$$(260) \quad 7 \frac{33}{50} = 7.66$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を小数にしろ。

$$(261) \quad 9 \frac{17}{20} = 9.85$$

$$(262) \quad 5 \frac{9}{25} = 5.36$$

$$(263) \quad 7 \frac{1}{4} = 7.25$$

$$(264) \quad 7 \frac{13}{50} = 7.26$$

$$(265) \quad 4 \frac{16}{25} = 4.64$$

$$(266) \quad 6 \frac{41}{50} = 6.82$$

$$(267) \quad 5 \frac{1}{50} = 5.02$$

$$(268) \quad 9 \frac{3}{50} = 9.06$$

$$(269) \quad 5 \frac{16}{25} = 5.64$$

$$(270) \quad 7 \frac{41}{50} = 7.82$$

$$(271) \quad 3 \frac{3}{50} = 3.06$$

$$(272) \quad 6 \frac{49}{50} = 6.98$$

$$(273) \quad 4 \frac{1}{10} = 4.1$$

$$(274) \quad 2 \frac{4}{25} = 2.16$$

$$(275) \quad 8 \frac{21}{50} = 8.42$$

$$(276) \quad 6 \frac{13}{20} = 6.65$$

$$(277) \quad 8 \frac{21}{25} = 8.84$$

$$(278) \quad 5 \frac{2}{25} = 5.08$$

$$(279) \quad 5 \frac{31}{50} = 5.62$$

$$(280) \quad 7 \frac{4}{5} = 7.8$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を小数にしろ。

$$(281) \quad 2 \frac{29}{50} = 2.58$$

$$(282) \quad 4 \frac{19}{25} = 4.76$$

$$(283) \quad 9 \frac{7}{50} = 9.14$$

$$(284) \quad 8 \frac{19}{50} = 8.38$$

$$(285) \quad 4 \frac{8}{25} = 4.32$$

$$(286) \quad 9 \frac{14}{25} = 9.56$$

$$(287) \quad 2 \frac{19}{25} = 2.76$$

$$(288) \quad 2 \frac{1}{4} = 2.25$$

$$(289) \quad 6 \frac{17}{25} = 6.68$$

$$(290) \quad 8 \frac{43}{50} = 8.86$$

$$(291) \quad 9 \frac{13}{50} = 9.26$$

$$(292) \quad 6 \frac{13}{25} = 6.52$$

$$(293) \quad 8 \frac{7}{10} = 8.7$$

$$(294) \quad 8 \frac{14}{25} = 8.56$$

$$(295) \quad 1 \frac{19}{25} = 1.76$$

$$(296) \quad 4 \frac{6}{25} = 4.24$$

$$(297) \quad 9 \frac{11}{20} = 9.55$$

$$(298) \quad 2 \frac{3}{4} = 2.75$$

$$(299) \quad 6 \frac{6}{25} = 6.24$$

$$(300) \quad 1 \frac{3}{50} = 1.06$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を小数にしろ。

$$(301) \quad 3\frac{13}{20} = 3.65$$

$$(302) \quad 5\frac{21}{25} = 5.84$$

$$(303) \quad 5\frac{19}{20} = 5.95$$

$$(304) \quad 3\frac{9}{50} = 3.18$$

$$(305) \quad 3\frac{7}{20} = 3.35$$

$$(306) \quad 5\frac{9}{50} = 5.18$$

$$(307) \quad 3\frac{1}{5} = 3.2$$

$$(308) \quad 9\frac{13}{20} = 9.65$$

$$(309) \quad 2\frac{17}{20} = 2.85$$

$$(310) \quad 2\frac{12}{25} = 2.48$$

$$(311) \quad 9\frac{1}{2} = 9.5$$

$$(312) \quad 2\frac{7}{10} = 2.7$$

$$(313) \quad 5\frac{17}{25} = 5.68$$

$$(314) \quad 7\frac{43}{50} = 7.86$$

$$(315) \quad 2\frac{33}{50} = 2.66$$

$$(316) \quad 4\frac{17}{20} = 4.85$$

$$(317) \quad 5\frac{12}{25} = 5.48$$

$$(318) \quad 2\frac{11}{50} = 2.22$$

$$(319) \quad 7\frac{6}{25} = 7.24$$

$$(320) \quad 4\frac{9}{10} = 4.9$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を小数にしろ。

$$(321) \quad 3\frac{16}{25} = 3.64$$

$$(322) \quad 5\frac{41}{50} = 5.82$$

$$(323) \quad 8\frac{1}{10} = 8.1$$

$$(324) \quad 5\frac{1}{25} = 5.04$$

$$(325) \quad 9\frac{9}{25} = 9.36$$

$$(326) \quad 6\frac{14}{25} = 6.56$$

$$(327) \quad 8\frac{3}{4} = 8.75$$

$$(328) \quad 2\frac{17}{50} = 2.34$$

$$(329) \quad 4\frac{22}{25} = 4.88$$

$$(330) \quad 8\frac{3}{10} = 8.3$$

$$(331) \quad 8\frac{29}{50} = 8.58$$

$$(332) \quad 1\frac{39}{50} = 1.78$$

$$(333) \quad 7\frac{1}{5} = 7.2$$

$$(334) \quad 1\frac{1}{10} = 1.1$$

$$(335) \quad 8\frac{23}{25} = 8.92$$

$$(336) \quad 1\frac{9}{25} = 1.36$$

$$(337) \quad 8\frac{2}{25} = 8.08$$

$$(338) \quad 9\frac{12}{25} = 9.48$$

$$(339) \quad 3\frac{1}{10} = 3.1$$

$$(340) \quad 6\frac{1}{10} = 6.1$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を小数にしろ。

$$(341) \quad 8 \frac{3}{50} = 8.06$$

$$(342) \quad 8 \frac{31}{50} = 8.62$$

$$(343) \quad 1 \frac{41}{50} = 1.82$$

$$(344) \quad 4 \frac{17}{50} = 4.34$$

$$(345) \quad 6 \frac{11}{25} = 6.44$$

$$(346) \quad 4 \frac{3}{5} = 4.6$$

$$(347) \quad 6 \frac{39}{50} = 6.78$$

$$(348) \quad 3 \frac{11}{50} = 3.22$$

$$(349) \quad 8 \frac{7}{25} = 8.28$$

$$(350) \quad 8 \frac{12}{25} = 8.48$$

$$(351) \quad 7 \frac{16}{25} = 7.64$$

$$(352) \quad 9 \frac{41}{50} = 9.82$$

$$(353) \quad 9 \frac{3}{5} = 9.6$$

$$(354) \quad 2 \frac{4}{5} = 2.8$$

$$(355) \quad 7 \frac{11}{50} = 7.22$$

$$(356) \quad 4 \frac{4}{25} = 4.16$$

$$(357) \quad 5 \frac{1}{10} = 5.1$$

$$(358) \quad 5 \frac{24}{25} = 5.96$$

$$(359) \quad 2 \frac{1}{5} = 2.2$$

$$(360) \quad 7 \frac{27}{50} = 7.54$$

とにかく計算！いっぱい計算！

次の分数を小数にしろ。

$$(361) \quad 9 \frac{18}{25} = 9.72$$

$$(371) \quad 2 \frac{9}{20} = 2.45$$

$$(362) \quad 9 \frac{9}{50} = 9.18$$

$$(372) \quad 5 \frac{29}{50} = 5.58$$

$$(363) \quad 7 \frac{9}{20} = 7.45$$

$$(373) \quad 7 \frac{19}{25} = 7.76$$

$$(364) \quad 6 \frac{16}{25} = 6.64$$

$$(374) \quad 3 \frac{3}{25} = 3.12$$

$$(365) \quad 8 \frac{41}{50} = 8.82$$

$$(375) \quad 5 \frac{13}{50} = 5.26$$

$$(366) \quad 1 \frac{4}{25} = 1.16$$

$$(376) \quad 5 \frac{11}{50} = 5.22$$

$$(367) \quad 9 \frac{6}{25} = 9.24$$

$$(377) \quad 4 \frac{29}{50} = 4.58$$

$$(368) \quad 1 \frac{3}{25} = 1.12$$

$$(378) \quad 6 \frac{19}{25} = 6.76$$

$$(369) \quad 3 \frac{11}{20} = 3.55$$

$$(379) \quad 6 \frac{3}{50} = 6.06$$

$$(370) \quad 5 \frac{37}{50} = 5.74$$

$$(380) \quad 2 \frac{1}{20} = 2.05$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を小数にしろ。

$$(381) \quad 2 \frac{3}{20} = 2.15$$

$$(382) \quad 1 \frac{13}{20} = 1.65$$

$$(383) \quad 3 \frac{21}{25} = 3.84$$

$$(384) \quad 8 \frac{33}{50} = 8.66$$

$$(385) \quad 1 \frac{43}{50} = 1.86$$

$$(386) \quad 8 \frac{2}{5} = 8.4$$

$$(387) \quad 3 \frac{24}{25} = 3.96$$

$$(388) \quad 7 \frac{2}{5} = 7.4$$

$$(389) \quad 4 \frac{1}{20} = 4.05$$

$$(390) \quad 2 \frac{17}{25} = 2.68$$

$$(391) \quad 4 \frac{43}{50} = 4.86$$

$$(392) \quad 7 \frac{13}{20} = 7.65$$

$$(393) \quad 9 \frac{21}{25} = 9.84$$

$$(394) \quad 1 \frac{22}{25} = 1.88$$

$$(395) \quad 3 \frac{13}{25} = 3.52$$

$$(396) \quad 5 \frac{7}{10} = 5.7$$

$$(397) \quad 7 \frac{24}{25} = 7.96$$

$$(398) \quad 3 \frac{9}{10} = 3.9$$

$$(399) \quad 2 \frac{7}{20} = 2.35$$

$$(400) \quad 5 \frac{3}{25} = 5.12$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を小数にしなさい。

$$(401) \quad 9 \frac{3}{20} = 9.15$$

$$(402) \quad 3 \frac{27}{50} = 3.54$$

$$(403) \quad 5 \frac{18}{25} = 5.72$$

$$(404) \quad 1 \frac{2}{25} = 1.08$$

$$(405) \quad 5 \frac{9}{10} = 5.9$$

$$(406) \quad 1 \frac{11}{50} = 1.22$$

$$(407) \quad 4 \frac{1}{25} = 4.04$$

$$(408) \quad 6 \frac{1}{50} = 6.02$$

$$(409) \quad 8 \frac{17}{50} = 8.34$$

$$(410) \quad 8 \frac{9}{25} = 8.36$$

$$(411) \quad 3 \frac{1}{50} = 3.02$$

$$(412) \quad 8 \frac{6}{25} = 8.24$$

$$(413) \quad 3 \frac{1}{20} = 3.05$$

$$(414) \quad 6 \frac{9}{20} = 6.45$$

$$(415) \quad 7 \frac{31}{50} = 7.62$$

$$(416) \quad 9 \frac{4}{5} = 9.8$$

$$(417) \quad 4 \frac{1}{50} = 4.02$$

$$(418) \quad 6 \frac{2}{25} = 6.08$$

$$(419) \quad 8 \frac{47}{50} = 8.94$$

$$(420) \quad 3 \frac{3}{5} = 3.6$$

とにかく計算！いっぱい計算！

次の分数を小数にしなさい。

$$(421) \quad 5 \frac{39}{50} = 5.78$$

$$(422) \quad 9 \frac{7}{25} = 9.28$$

$$(423) \quad 7 \frac{3}{5} = 7.6$$

$$(424) \quad 9 \frac{39}{50} = 9.78$$

$$(425) \quad 6 \frac{17}{50} = 6.34$$

$$(426) \quad 9 \frac{3}{25} = 9.12$$

$$(427) \quad 1 \frac{24}{25} = 1.96$$

$$(428) \quad 9 \frac{2}{5} = 9.4$$

$$(429) \quad 6 \frac{27}{50} = 6.54$$

$$(430) \quad 8 \frac{18}{25} = 8.72$$

$$(431) \quad 1 \frac{47}{50} = 1.94$$

$$(432) \quad 4 \frac{21}{50} = 4.42$$

$$(433) \quad 9 \frac{1}{25} = 9.04$$

$$(434) \quad 3 \frac{1}{25} = 3.04$$

$$(435) \quad 5 \frac{19}{50} = 5.38$$

$$(436) \quad 9 \frac{21}{50} = 9.42$$

$$(437) \quad 2 \frac{47}{50} = 2.94$$

$$(438) \quad 5 \frac{6}{25} = 5.24$$

$$(439) \quad 8 \frac{11}{20} = 8.55$$

$$(440) \quad 1 \frac{3}{4} = 1.75$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を小数にしなさい。

$$(441) \quad 5 \frac{7}{50} = 5.14$$

$$(442) \quad 6 \frac{21}{50} = 6.42$$

$$(443) \quad 6 \frac{12}{25} = 6.48$$

$$(444) \quad 2 \frac{21}{50} = 2.42$$

$$(445) \quad 5 \frac{11}{25} = 5.44$$

$$(446) \quad 7 \frac{49}{50} = 7.98$$

$$(447) \quad 7 \frac{9}{10} = 7.9$$

$$(448) \quad 6 \frac{1}{20} = 6.05$$

$$(449) \quad 5 \frac{33}{50} = 5.66$$

$$(450) \quad 7 \frac{17}{20} = 7.85$$

$$(451) \quad 1 \frac{1}{4} = 1.25$$

$$(452) \quad 2 \frac{8}{25} = 2.32$$

$$(453) \quad 7 \frac{8}{25} = 7.32$$

$$(454) \quad 4 \frac{3}{25} = 4.12$$

$$(455) \quad 7 \frac{11}{20} = 7.55$$

$$(456) \quad 9 \frac{37}{50} = 9.74$$

$$(457) \quad 6 \frac{4}{25} = 6.16$$

$$(458) \quad 3 \frac{29}{50} = 3.58$$

$$(459) \quad 5 \frac{19}{25} = 5.76$$

$$(460) \quad 7 \frac{47}{50} = 7.94$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の分数を小数にしろ。

$$(461) \quad 3\frac{23}{25} = 3.92$$

$$(462) \quad 5\frac{3}{20} = 5.15$$

$$(463) \quad 9\frac{1}{5} = 9.2$$

$$(464) \quad 3\frac{4}{25} = 3.16$$

$$(465) \quad 3\frac{1}{2} = 3.5$$

$$(466) \quad 8\frac{49}{50} = 8.98$$

$$(467) \quad 4\frac{33}{50} = 4.66$$

$$(468) \quad 6\frac{17}{20} = 6.85$$

$$(469) \quad 4\frac{47}{50} = 4.94$$

$$(470) \quad 8\frac{19}{20} = 8.95$$

$$(471) \quad 1\frac{1}{20} = 1.05$$

$$(472) \quad 7\frac{9}{25} = 7.36$$

$$(473) \quad 3\frac{17}{25} = 3.68$$

$$(474) \quad 5\frac{43}{50} = 5.86$$

$$(475) \quad 7\frac{14}{25} = 7.56$$

$$(476) \quad 9\frac{3}{4} = 9.75$$

$$(477) \quad 9\frac{49}{50} = 9.98$$

$$(478) \quad 7\frac{3}{25} = 7.12$$

$$(479) \quad 1\frac{27}{50} = 1.54$$

$$(480) \quad 3\frac{18}{25} = 3.72$$

とにかく計算！いっぱい計算！

次の分数を小数にしなさい。

$$(481) \quad 2 \frac{27}{50} = 2.54$$

$$(482) \quad 4 \frac{18}{25} = 4.72$$

$$(483) \quad 9 \frac{19}{20} = 9.95$$

$$(484) \quad 1 \frac{3}{5} = 1.6$$

$$(485) \quad 3 \frac{39}{50} = 3.78$$

$$(486) \quad 6 \frac{3}{20} = 6.15$$

$$(487) \quad 9 \frac{24}{25} = 9.96$$

$$(488) \quad 6 \frac{11}{20} = 6.55$$

$$(489) \quad 8 \frac{37}{50} = 8.74$$

$$(490) \quad 8 \frac{13}{25} = 8.52$$

$$(491) \quad 1 \frac{18}{25} = 1.72$$

$$(492) \quad 5 \frac{23}{25} = 5.92$$

$$(493) \quad 5 \frac{11}{20} = 5.55$$

$$(494) \quad 7 \frac{37}{50} = 7.74$$

$$(495) \quad 5 \frac{4}{25} = 5.16$$

$$(496) \quad 5 \frac{47}{50} = 5.94$$

$$(497) \quad 1 \frac{13}{50} = 1.26$$

$$(498) \quad 4 \frac{23}{50} = 4.46$$

$$(499) \quad 7 \frac{19}{50} = 7.38$$

$$(500) \quad 6 \frac{47}{50} = 6.94$$

とにかく計算！いっぱい計算！

次の分数を小数にしろ。

$$(501) \quad 7 \frac{19}{20} = 7.95$$

$$(502) \quad 2 \frac{7}{25} = 2.28$$

$$(503) \quad 6 \frac{3}{10} = 6.3$$

$$(504) \quad 7 \frac{17}{50} = 7.34$$

$$(505) \quad 3 \frac{22}{25} = 3.88$$

$$(506) \quad 6 \frac{7}{25} = 6.28$$

$$(507) \quad 4 \frac{3}{10} = 4.3$$

$$(508) \quad 6 \frac{9}{50} = 6.18$$

$$(509) \quad 2 \frac{13}{25} = 2.52$$

$$(510) \quad 4 \frac{7}{10} = 4.7$$

$$(511) \quad 1 \frac{1}{25} = 1.04$$

$$(512) \quad 1 \frac{49}{50} = 1.98$$

$$(513) \quad 4 \frac{49}{50} = 4.98$$

$$(514) \quad 4 \frac{2}{25} = 4.08$$

$$(515) \quad 5 \frac{14}{25} = 5.56$$

$$(516) \quad 7 \frac{3}{4} = 7.75$$

$$(517) \quad 6 \frac{11}{50} = 6.22$$

$$(518) \quad 3 \frac{33}{50} = 3.66$$

$$(519) \quad 5 \frac{17}{20} = 5.85$$

$$(520) \quad 9 \frac{47}{50} = 9.94$$

とにかく計算！いっぱい計算！

次の分数を小数にきなさい。

$$(521) \quad 4\frac{7}{25} = 4.28$$

$$(531) \quad 7\frac{7}{25} = 7.28$$

$$(522) \quad 1\frac{12}{25} = 1.48$$

$$(523) \quad 8\frac{1}{4} = 8.25$$

$$(524) \quad 3\frac{19}{20} = 3.95$$

$$(525) \quad 9\frac{23}{25} = 9.92$$

$$(526) \quad 3\frac{2}{5} = 3.4$$

$$(527) \quad 9\frac{17}{50} = 9.34$$

$$(528) \quad 2\frac{1}{25} = 2.04$$

$$(529) \quad 4\frac{9}{50} = 4.18$$

$$(530) \quad 4\frac{3}{20} = 4.15$$