

とにかく計算！いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

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

$$(2) \quad 4\frac{1}{7} =$$

$$(3) \quad 15\frac{3}{5} =$$

$$(4) \quad 10\frac{3}{8} =$$

$$(5) \quad 23\frac{1}{2} =$$

$$(6) \quad 11\frac{1}{5} =$$

$$(7) \quad 3\frac{1}{8} =$$

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

$$(9) \quad 6\frac{1}{8} =$$

$$(10) \quad 2\frac{4}{5} =$$

$$(11) \quad 1\frac{5}{7} =$$

$$(12) \quad 21\frac{3}{4} =$$

$$(13) \quad 7\frac{2}{3} =$$

$$(14) \quad 10\frac{1}{4} =$$

$$(15) \quad 17\frac{1}{5} =$$

$$(16) \quad 5\frac{3}{8} =$$

$$(17) \quad 32\frac{1}{2} =$$

$$(18) \quad 10\frac{5}{8} =$$

$$(19) \quad 6\frac{2}{9} =$$

$$(20) \quad 5\frac{1}{2} =$$

とにかく計算！いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(21) \quad 10\frac{3}{5} =$$

$$(22) \quad 19\frac{4}{5} =$$

$$(23) \quad 5\frac{6}{7} =$$

$$(24) \quad 26\frac{1}{3} =$$

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

$$(26) \quad 13\frac{1}{4} =$$

$$(27) \quad 5\frac{7}{9} =$$

$$(28) \quad 20\frac{3}{4} =$$

$$(29) \quad 19\frac{2}{3} =$$

$$(30) \quad 9\frac{3}{8} =$$

$$(31) \quad 17\frac{4}{5} =$$

$$(32) \quad 18\frac{1}{3} =$$

$$(33) \quad 31\frac{1}{3} =$$

$$(34) \quad 13\frac{3}{7} =$$

$$(35) \quad 8\frac{2}{3} =$$

$$(36) \quad 27\frac{1}{3} =$$

$$(37) \quad 12\frac{1}{8} =$$

$$(38) \quad 9\frac{4}{5} =$$

$$(39) \quad 1\frac{1}{4} =$$

$$(40) \quad 38\frac{1}{2} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(41) \quad 8\frac{2}{5} =$$

$$(42) \quad 2\frac{1}{6} =$$

$$(43) \quad 5\frac{1}{6} =$$

$$(44) \quad 10\frac{2}{3} =$$

$$(45) \quad 1\frac{1}{6} =$$

$$(46) \quad 11\frac{5}{6} =$$

$$(47) \quad 25\frac{2}{3} =$$

$$(48) \quad 12\frac{1}{5} =$$

$$(49) \quad 31\frac{1}{2} =$$

$$(50) \quad 3\frac{6}{7} =$$

$$(51) \quad 16\frac{2}{3} =$$

$$(52) \quad 4\frac{3}{7} =$$

$$(53) \quad 5\frac{4}{5} =$$

$$(54) \quad 6\frac{3}{5} =$$

$$(55) \quad 7\frac{3}{7} =$$

$$(56) \quad 4\frac{5}{6} =$$

$$(57) \quad 5\frac{7}{8} =$$

$$(58) \quad 3\frac{2}{9} =$$

$$(59) \quad 11\frac{6}{7} =$$

$$(60) \quad 7\frac{7}{9} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(61) \quad 6\frac{1}{9} =$$

$$(62) \quad 15\frac{1}{5} =$$

$$(63) \quad 8\frac{1}{5} =$$

$$(64) \quad 9\frac{1}{7} =$$

$$(65) \quad 6\frac{2}{7} =$$

$$(66) \quad 3\frac{8}{9} =$$

$$(67) \quad 24\frac{1}{3} =$$

$$(68) \quad 1\frac{4}{7} =$$

$$(69) \quad 8\frac{4}{7} =$$

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

$$(71) \quad 2\frac{2}{9} =$$

$$(72) \quad 47\frac{1}{2} =$$

$$(73) \quad 4\frac{1}{2} =$$

$$(74) \quad 18\frac{2}{3} =$$

$$(75) \quad 4\frac{2}{3} =$$

$$(76) \quad 16\frac{2}{5} =$$

$$(77) \quad 4\frac{2}{9} =$$

$$(78) \quad 10\frac{2}{7} =$$

$$(79) \quad 3\frac{1}{6} =$$

$$(80) \quad 4\frac{7}{8} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(81) \quad 32\frac{2}{3} =$$

$$(82) \quad 7\frac{1}{2} =$$

$$(83) \quad 18\frac{1}{5} =$$

$$(84) \quad 39\frac{1}{2} =$$

$$(85) \quad 13\frac{1}{3} =$$

$$(86) \quad 13\frac{4}{5} =$$

$$(87) \quad 42\frac{1}{2} =$$

$$(88) \quad 13\frac{3}{5} =$$

$$(89) \quad 9\frac{2}{7} =$$

$$(90) \quad 9\frac{3}{5} =$$

$$(91) \quad 9\frac{5}{9} =$$

$$(92) \quad 15\frac{4}{5} =$$

$$(93) \quad 9\frac{7}{8} =$$

$$(94) \quad 16\frac{1}{3} =$$

$$(95) \quad 11\frac{1}{3} =$$

$$(96) \quad 17\frac{3}{5} =$$

$$(97) \quad 6\frac{3}{4} =$$

$$(98) \quad 6\frac{1}{2} =$$

$$(99) \quad 13\frac{2}{7} =$$

$$(100) \quad 7\frac{3}{4} =$$

とにかく計算！いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(101) \quad 23\frac{1}{3} =$$

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

$$(103) \quad 9\frac{5}{8} =$$

$$(104) \quad 28\frac{2}{3} =$$

$$(105) \quad 12\frac{2}{7} =$$

$$(106) \quad 16\frac{1}{6} =$$

$$(107) \quad 12\frac{4}{5} =$$

$$(108) \quad 3\frac{1}{4} =$$

$$(109) \quad 2\frac{2}{7} =$$

$$(110) \quad 7\frac{8}{9} =$$

$$(111) \quad 10\frac{1}{9} =$$

$$(112) \quad 1\frac{1}{5} =$$

$$(113) \quad 1\frac{1}{3} =$$

$$(114) \quad 16\frac{4}{5} =$$

$$(115) \quad 16\frac{1}{2} =$$

$$(116) \quad 7\frac{3}{5} =$$

$$(117) \quad 20\frac{2}{3} =$$

$$(118) \quad 6\frac{1}{7} =$$

$$(119) \quad 1\frac{7}{8} =$$

$$(120) \quad 6\frac{2}{5} =$$

とにかく計算！いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(121) \quad 5\frac{1}{9} =$$

$$(122) \quad 8\frac{1}{8} =$$

$$(123) \quad 3\frac{2}{5} =$$

$$(124) \quad 10\frac{5}{6} =$$

$$(125) \quad 8\frac{1}{9} =$$

$$(126) \quad 12\frac{5}{7} =$$

$$(127) \quad 14\frac{4}{5} =$$

$$(128) \quad 13\frac{2}{3} =$$

$$(129) \quad 8\frac{7}{8} =$$

$$(130) \quad 1\frac{3}{4} =$$

$$(131) \quad 3\frac{7}{9} =$$

$$(132) \quad 7\frac{5}{6} =$$

$$(133) \quad 2\frac{5}{6} =$$

$$(134) \quad 5\frac{3}{4} =$$

$$(135) \quad 4\frac{5}{7} =$$

$$(136) \quad 9\frac{5}{7} =$$

$$(137) \quad 14\frac{1}{2} =$$

$$(138) \quad 20\frac{1}{2} =$$

$$(139) \quad 12\frac{1}{3} =$$

$$(140) \quad 5\frac{4}{9} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(141) \quad 7\frac{1}{7} =$$

$$(151) \quad 8\frac{5}{7} =$$

$$(142) \quad 5\frac{5}{9} =$$

$$(152) \quad 11\frac{1}{6} =$$

$$(143) \quad 7\frac{2}{9} =$$

$$(153) \quad 6\frac{7}{9} =$$

$$(144) \quad 13\frac{1}{2} =$$

$$(154) \quad 3\frac{1}{5} =$$

$$(145) \quad 3\frac{4}{5} =$$

$$(155) \quad 2\frac{1}{9} =$$

$$(146) \quad 9\frac{1}{6} =$$

$$(156) \quad 4\frac{1}{3} =$$

$$(147) \quad 4\frac{3}{4} =$$

$$(157) \quad 11\frac{5}{7} =$$

$$(148) \quad 6\frac{2}{3} =$$

$$(158) \quad 4\frac{5}{8} =$$

$$(149) \quad 12\frac{2}{3} =$$

$$(159) \quad 4\frac{8}{9} =$$

$$(150) \quad 1\frac{8}{9} =$$

$$(160) \quad 7\frac{4}{5} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(161) \quad 4\frac{5}{9} =$$

$$(162) \quad 1\frac{4}{5} =$$

$$(163) \quad 5\frac{2}{3} =$$

$$(164) \quad 41\frac{1}{2} =$$

$$(165) \quad 19\frac{1}{3} =$$

$$(166) \quad 4\frac{4}{9} =$$

$$(167) \quad 19\frac{1}{4} =$$

$$(168) \quad 10\frac{7}{8} =$$

$$(169) \quad 21\frac{1}{2} =$$

$$(170) \quad 13\frac{2}{5} =$$

$$(171) \quad 3\frac{2}{7} =$$

$$(172) \quad 8\frac{3}{8} =$$

$$(173) \quad 2\frac{1}{3} =$$

$$(174) \quad 10\frac{1}{3} =$$

$$(175) \quad 2\frac{1}{5} =$$

$$(176) \quad 26\frac{2}{3} =$$

$$(177) \quad 11\frac{2}{5} =$$

$$(178) \quad 14\frac{3}{5} =$$

$$(179) \quad 14\frac{1}{4} =$$

$$(180) \quad 34\frac{1}{2} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(181) \quad 22\frac{1}{4} =$$

$$(182) \quad 9\frac{1}{9} =$$

$$(183) \quad 13\frac{6}{7} =$$

$$(184) \quad 22\frac{2}{3} =$$

$$(185) \quad 19\frac{3}{5} =$$

$$(186) \quad 6\frac{4}{5} =$$

$$(187) \quad 9\frac{2}{5} =$$

$$(188) \quad 8\frac{7}{9} =$$

$$(189) \quad 5\frac{1}{4} =$$

$$(190) \quad 7\frac{1}{8} =$$

$$(191) \quad 4\frac{1}{4} =$$

$$(192) \quad 12\frac{4}{7} =$$

$$(193) \quad 11\frac{2}{7} =$$

$$(194) \quad 8\frac{3}{4} =$$

$$(195) \quad 7\frac{4}{7} =$$

$$(196) \quad 11\frac{4}{7} =$$

$$(197) \quad 10\frac{5}{9} =$$

$$(198) \quad 9\frac{1}{4} =$$

$$(199) \quad 13\frac{1}{7} =$$

$$(200) \quad 14\frac{1}{5} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(201) \quad 2\frac{6}{7} =$$

$$(211) \quad 4\frac{7}{9} =$$

$$(202) \quad 22\frac{1}{3} =$$

$$(212) \quad 10\frac{4}{5} =$$

$$(203) \quad 4\frac{1}{8} =$$

$$(213) \quad 24\frac{2}{3} =$$

$$(204) \quad 18\frac{1}{2} =$$

$$(214) \quad 7\frac{1}{4} =$$

$$(205) \quad 13\frac{1}{5} =$$

$$(215) \quad 18\frac{1}{4} =$$

$$(206) \quad 12\frac{1}{2} =$$

$$(216) \quad 7\frac{2}{7} =$$

$$(207) \quad 2\frac{1}{7} =$$

$$(217) \quad 13\frac{5}{7} =$$

$$(208) \quad 11\frac{3}{4} =$$

$$(218) \quad 8\frac{6}{7} =$$

$$(209) \quad 1\frac{2}{7} =$$

$$(219) \quad 16\frac{1}{4} =$$

$$(210) \quad 48\frac{1}{2} =$$

$$(220) \quad 2\frac{3}{8} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(221) \quad 10\frac{1}{5} =$$

$$(222) \quad 11\frac{3}{7} =$$

$$(223) \quad 6\frac{1}{3} =$$

$$(224) \quad 4\frac{1}{9} =$$

$$(225) \quad 14\frac{2}{5} =$$

$$(226) \quad 3\frac{1}{9} =$$

$$(227) \quad 23\frac{1}{4} =$$

$$(228) \quad 31\frac{2}{3} =$$

$$(229) \quad 8\frac{8}{9} =$$

$$(230) \quad 11\frac{1}{7} =$$

$$(231) \quad 9\frac{5}{6} =$$

$$(232) \quad 15\frac{1}{6} =$$

$$(233) \quad 4\frac{3}{8} =$$

$$(234) \quad 5\frac{5}{6} =$$

$$(235) \quad 2\frac{5}{7} =$$

$$(236) \quad 17\frac{1}{4} =$$

$$(237) \quad 15\frac{1}{3} =$$

$$(238) \quad 2\frac{7}{9} =$$

$$(239) \quad 10\frac{4}{7} =$$

$$(240) \quad 28\frac{1}{3} =$$

とにかく計算！いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(241) \quad 8\frac{4}{5} =$$

$$(251) \quad 7\frac{4}{9} =$$

$$(242) \quad 12\frac{1}{7} =$$

$$(252) \quad 13\frac{3}{4} =$$

$$(243) \quad 10\frac{5}{7} =$$

$$(253) \quad 6\frac{4}{9} =$$

$$(244) \quad 5\frac{2}{7} =$$

$$(254) \quad 12\frac{2}{5} =$$

$$(245) \quad 40\frac{1}{2} =$$

$$(255) \quad 2\frac{8}{9} =$$

$$(246) \quad 49\frac{1}{2} =$$

$$(256) \quad 11\frac{5}{8} =$$

$$(247) \quad 1\frac{1}{9} =$$

$$(257) \quad 3\frac{5}{7} =$$

$$(248) \quad 15\frac{1}{2} =$$

$$(258) \quad 6\frac{1}{4} =$$

$$(249) \quad 12\frac{3}{5} =$$

$$(259) \quad 2\frac{2}{3} =$$

$$(250) \quad 4\frac{2}{7} =$$

$$(260) \quad 9\frac{3}{4} =$$

とにかく計算！いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(261) \quad 12\frac{1}{6} =$$

$$(262) \quad 10\frac{8}{9} =$$

$$(263) \quad 9\frac{1}{2} =$$

$$(264) \quad 6\frac{4}{7} =$$

$$(265) \quad 10\frac{6}{7} =$$

$$(266) \quad 1\frac{7}{9} =$$

$$(267) \quad 7\frac{5}{7} =$$

$$(268) \quad 46\frac{1}{2} =$$

$$(269) \quad 10\frac{7}{9} =$$

$$(270) \quad 8\frac{5}{8} =$$

$$(271) \quad 24\frac{3}{4} =$$

$$(272) \quad 15\frac{2}{5} =$$

$$(273) \quad 16\frac{1}{5} =$$

$$(274) \quad 6\frac{5}{8} =$$

$$(275) \quad 5\frac{5}{7} =$$

$$(276) \quad 9\frac{1}{5} =$$

$$(277) \quad 1\frac{5}{6} =$$

$$(278) \quad 12\frac{6}{7} =$$

$$(279) \quad 22\frac{3}{4} =$$

$$(280) \quad 18\frac{3}{4} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(281) \quad 7\frac{1}{5} =$$

$$(282) \quad 8\frac{3}{5} =$$

$$(283) \quad 10\frac{1}{6} =$$

$$(284) \quad 3\frac{4}{7} =$$

$$(285) \quad 7\frac{7}{8} =$$

$$(286) \quad 8\frac{2}{9} =$$

$$(287) \quad 13\frac{4}{7} =$$

$$(288) \quad 16\frac{3}{4} =$$

$$(289) \quad 25\frac{1}{2} =$$

$$(290) \quad 4\frac{1}{6} =$$

$$(291) \quad 11\frac{2}{3} =$$

$$(292) \quad 2\frac{2}{5} =$$

$$(293) \quad 35\frac{1}{2} =$$

$$(294) \quad 12\frac{3}{7} =$$

$$(295) \quad 33\frac{1}{2} =$$

$$(296) \quad 7\frac{1}{6} =$$

$$(297) \quad 5\frac{3}{5} =$$

$$(298) \quad 5\frac{5}{8} =$$

$$(299) \quad 2\frac{7}{8} =$$

$$(300) \quad 11\frac{7}{8} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(301) \quad 1\frac{2}{5} =$$

$$(302) \quad 29\frac{2}{3} =$$

$$(303) \quad 29\frac{1}{3} =$$

$$(304) \quad 4\frac{4}{5} =$$

$$(305) \quad 2\frac{5}{8} =$$

$$(306) \quad 8\frac{1}{3} =$$

$$(307) \quad 3\frac{1}{7} =$$

$$(308) \quad 27\frac{1}{2} =$$

$$(309) \quad 4\frac{2}{5} =$$

$$(310) \quad 1\frac{1}{8} =$$

$$(311) \quad 18\frac{4}{5} =$$

$$(312) \quad 8\frac{2}{7} =$$

$$(313) \quad 27\frac{2}{3} =$$

$$(314) \quad 6\frac{1}{5} =$$

$$(315) \quad 10\frac{3}{4} =$$

$$(316) \quad 24\frac{1}{2} =$$

$$(317) \quad 9\frac{7}{9} =$$

$$(318) \quad 37\frac{1}{2} =$$

$$(319) \quad 11\frac{4}{5} =$$

$$(320) \quad 10\frac{1}{2} =$$

とにかく計算！いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(321) \quad 8\frac{3}{7} =$$

$$(322) \quad 7\frac{5}{9} =$$

$$(323) \quad 1\frac{1}{2} =$$

$$(324) \quad 21\frac{2}{3} =$$

$$(325) \quad 8\frac{5}{6} =$$

$$(326) \quad 12\frac{3}{8} =$$

$$(327) \quad 7\frac{6}{7} =$$

$$(328) \quad 12\frac{5}{6} =$$

$$(329) \quad 26\frac{1}{2} =$$

$$(330) \quad 1\frac{3}{5} =$$

$$(331) \quad 11\frac{1}{2} =$$

$$(332) \quad 7\frac{3}{8} =$$

$$(333) \quad 13\frac{1}{6} =$$

$$(334) \quad 6\frac{3}{8} =$$

$$(335) \quad 9\frac{1}{3} =$$

$$(336) \quad 24\frac{1}{4} =$$

$$(337) \quad 9\frac{2}{3} =$$

$$(338) \quad 17\frac{1}{3} =$$

$$(339) \quad 19\frac{1}{5} =$$

$$(340) \quad 4\frac{6}{7} =$$

とにかく計算！いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(341) \quad 17\frac{2}{3} =$$

$$(342) \quad 8\frac{1}{6} =$$

$$(343) \quad 6\frac{6}{7} =$$

$$(344) \quad 2\frac{4}{7} =$$

$$(345) \quad 15\frac{3}{4} =$$

$$(346) \quad 10\frac{1}{8} =$$

$$(347) \quad 3\frac{5}{6} =$$

$$(348) \quad 30\frac{2}{3} =$$

$$(349) \quad 3\frac{2}{3} =$$

$$(350) \quad 14\frac{2}{3} =$$

$$(351) \quad 20\frac{1}{3} =$$

$$(352) \quad 17\frac{3}{4} =$$

$$(353) \quad 9\frac{2}{9} =$$

$$(354) \quad 2\frac{1}{2} =$$

$$(355) \quad 19\frac{3}{4} =$$

$$(356) \quad 14\frac{5}{6} =$$

$$(357) \quad 3\frac{1}{3} =$$

$$(358) \quad 5\frac{1}{8} =$$

$$(359) \quad 6\frac{7}{8} =$$

$$(360) \quad 12\frac{1}{4} =$$

とにかく計算！いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(361) \quad 10\frac{3}{7} =$$

$$(362) \quad 16\frac{3}{5} =$$

$$(363) \quad 9\frac{6}{7} =$$

$$(364) \quad 30\frac{1}{2} =$$

$$(365) \quad 2\frac{1}{8} =$$

$$(366) \quad 6\frac{5}{7} =$$

$$(367) \quad 22\frac{1}{2} =$$

$$(368) \quad 19\frac{2}{5} =$$

$$(369) \quad 11\frac{3}{5} =$$

$$(370) \quad 15\frac{1}{4} =$$

$$(371) \quad 5\frac{1}{3} =$$

$$(372) \quad 6\frac{3}{7} =$$

$$(373) \quad 1\frac{3}{8} =$$

$$(374) \quad 32\frac{1}{3} =$$

$$(375) \quad 4\frac{1}{5} =$$

$$(376) \quad 7\frac{2}{5} =$$

$$(377) \quad 20\frac{1}{4} =$$

$$(378) \quad 1\frac{6}{7} =$$

$$(379) \quad 5\frac{2}{9} =$$

$$(380) \quad 18\frac{3}{5} =$$

とにかく計算！いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(381) \quad 2\frac{1}{4} =$$

$$(382) \quad 9\frac{4}{7} =$$

$$(383) \quad 28\frac{1}{2} =$$

$$(384) \quad 5\frac{4}{7} =$$

$$(385) \quad 9\frac{8}{9} =$$

$$(386) \quad 4\frac{4}{7} =$$

$$(387) \quad 43\frac{1}{2} =$$

$$(388) \quad 44\frac{1}{2} =$$

$$(389) \quad 3\frac{5}{8} =$$

$$(390) \quad 15\frac{5}{6} =$$

$$(391) \quad 3\frac{3}{8} =$$

$$(392) \quad 5\frac{1}{7} =$$

$$(393) \quad 2\frac{5}{9} =$$

$$(394) \quad 4\frac{3}{5} =$$

$$(395) \quad 3\frac{5}{9} =$$

$$(396) \quad 10\frac{4}{9} =$$

$$(397) \quad 11\frac{1}{4} =$$

$$(398) \quad 12\frac{3}{4} =$$

$$(399) \quad 10\frac{1}{7} =$$

$$(400) \quad 13\frac{5}{6} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(401) \quad 7\frac{1}{3} =$$

$$(402) \quad 9\frac{3}{7} =$$

$$(403) \quad 10\frac{2}{5} =$$

$$(404) \quad 7\frac{5}{8} =$$

$$(405) \quad 6\frac{5}{9} =$$

$$(406) \quad 1\frac{3}{7} =$$

$$(407) \quad 23\frac{3}{4} =$$

$$(408) \quad 1\frac{5}{8} =$$

$$(409) \quad 5\frac{3}{7} =$$

$$(410) \quad 18\frac{2}{5} =$$

$$(411) \quad 1\frac{2}{9} =$$

$$(412) \quad 3\frac{1}{2} =$$

$$(413) \quad 15\frac{2}{3} =$$

$$(414) \quad 3\frac{4}{9} =$$

$$(415) \quad 11\frac{3}{8} =$$

$$(416) \quad 1\frac{1}{7} =$$

$$(417) \quad 6\frac{8}{9} =$$

$$(418) \quad 3\frac{3}{4} =$$

$$(419) \quad 5\frac{8}{9} =$$

$$(420) \quad 45\frac{1}{2} =$$

とにかく計算！いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(421) \quad 14\frac{1}{7} =$$

$$(422) \quad 3\frac{7}{8} =$$

$$(423) \quad 10\frac{2}{9} =$$

$$(424) \quad 17\frac{2}{5} =$$

$$(425) \quad 1\frac{2}{3} =$$

$$(426) \quad 2\frac{3}{7} =$$

$$(427) \quad 6\frac{5}{6} =$$

$$(428) \quad 25\frac{1}{3} =$$

$$(429) \quad 9\frac{1}{8} =$$

$$(430) \quad 29\frac{1}{2} =$$

$$(431) \quad 21\frac{1}{4} =$$

$$(432) \quad 17\frac{1}{2} =$$

$$(433) \quad 2\frac{3}{5} =$$

$$(434) \quad 19\frac{1}{2} =$$

$$(435) \quad 14\frac{1}{3} =$$

$$(436) \quad 14\frac{3}{4} =$$

$$(437) \quad 14\frac{1}{6} =$$

$$(438) \quad 11\frac{1}{8} =$$

$$(439) \quad 21\frac{1}{3} =$$

$$(440) \quad 9\frac{4}{9} =$$

とにかく計算！いっぱい計算！

次の帯分数を仮分数に直しなさい。

$$(441) \quad 36\frac{1}{2} =$$

$$(451) \quad 5\frac{2}{5} =$$

$$(442) \quad 8\frac{5}{9} =$$

$$(452) \quad 8\frac{1}{4} =$$

$$(443) \quad 8\frac{4}{9} =$$

$$(453) \quad 30\frac{1}{3} =$$

$$(444) \quad 1\frac{5}{9} =$$

$$(445) \quad 7\frac{1}{9} =$$

$$(446) \quad 23\frac{2}{3} =$$

$$(447) \quad 2\frac{4}{9} =$$

$$(448) \quad 5\frac{1}{5} =$$

$$(449) \quad 8\frac{1}{7} =$$

$$(450) \quad 2\frac{3}{4} =$$