

とにかく計算！いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(1) \frac{13}{9} =$$

$$(2) \frac{29}{7} =$$

$$(3) \frac{78}{5} =$$

$$(4) \frac{83}{8} =$$

$$(5) \frac{47}{2} =$$

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

$$(7) \frac{25}{8} =$$

$$(8) \frac{17}{2} =$$

$$(9) \frac{49}{8} =$$

$$(10) \frac{14}{5} =$$

$$(11) \frac{12}{7} =$$

$$(12) \frac{87}{4} =$$

$$(13) \frac{23}{3} =$$

$$(14) \frac{41}{4} =$$

$$(15) \frac{86}{5} =$$

$$(16) \frac{43}{8} =$$

$$(17) \frac{65}{2} =$$

$$(18) \frac{85}{8} =$$

$$(19) \frac{56}{9} =$$

$$(20) \frac{11}{2} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(21) \quad \frac{53}{5} =$$

$$(22) \quad \frac{99}{5} =$$

$$(23) \quad \frac{41}{7} =$$

$$(24) \quad \frac{79}{3} =$$

$$(25) \quad \frac{37}{6} =$$

$$(26) \quad \frac{53}{4} =$$

$$(27) \quad \frac{52}{9} =$$

$$(28) \quad \frac{83}{4} =$$

$$(29) \quad \frac{59}{3} =$$

$$(30) \quad \frac{75}{8} =$$

$$(31) \quad \frac{89}{5} =$$

$$(32) \quad \frac{55}{3} =$$

$$(33) \quad \frac{94}{3} =$$

$$(34) \quad \frac{94}{7} =$$

$$(35) \quad \frac{26}{3} =$$

$$(36) \quad \frac{82}{3} =$$

$$(37) \quad \frac{97}{8} =$$

$$(38) \quad \frac{49}{5} =$$

$$(39) \quad \frac{5}{4} =$$

$$(40) \quad \frac{77}{2} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(41) \quad \frac{42}{5} =$$

$$(42) \quad \frac{13}{6} =$$

$$(43) \quad \frac{31}{6} =$$

$$(44) \quad \frac{32}{3} =$$

$$(45) \quad \frac{7}{6} =$$

$$(46) \quad \frac{71}{6} =$$

$$(47) \quad \frac{77}{3} =$$

$$(48) \quad \frac{61}{5} =$$

$$(49) \quad \frac{63}{2} =$$

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

$$(51) \quad \frac{50}{3} =$$

$$(52) \quad \frac{31}{7} =$$

$$(53) \quad \frac{29}{5} =$$

$$(54) \quad \frac{33}{5} =$$

$$(55) \quad \frac{52}{7} =$$

$$(56) \quad \frac{29}{6} =$$

$$(57) \quad \frac{47}{8} =$$

$$(58) \quad \frac{29}{9} =$$

$$(59) \quad \frac{83}{7} =$$

$$(60) \quad \frac{70}{9} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(61) \quad \frac{55}{9} =$$

$$(62) \quad \frac{76}{5} =$$

$$(63) \quad \frac{41}{5} =$$

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

$$(65) \quad \frac{44}{7} =$$

$$(66) \quad \frac{35}{9} =$$

$$(67) \quad \frac{73}{3} =$$

$$(68) \quad \frac{11}{7} =$$

$$(69) \quad \frac{60}{7} =$$

$$(70) \quad \frac{18}{5} =$$

$$(71) \quad \frac{20}{9} =$$

$$(72) \quad \frac{95}{2} =$$

$$(73) \quad \frac{9}{2} =$$

$$(74) \quad \frac{56}{3} =$$

$$(75) \quad \frac{14}{3} =$$

$$(76) \quad \frac{82}{5} =$$

$$(77) \quad \frac{38}{9} =$$

$$(78) \quad \frac{72}{7} =$$

$$(79) \quad \frac{19}{6} =$$

$$(80) \quad \frac{39}{8} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(81) \quad \frac{98}{3} =$$

$$(82) \quad \frac{15}{2} =$$

$$(83) \quad \frac{91}{5} =$$

$$(84) \quad \frac{79}{2} =$$

$$(85) \quad \frac{40}{3} =$$

$$(86) \quad \frac{69}{5} =$$

$$(87) \quad \frac{85}{2} =$$

$$(88) \quad \frac{68}{5} =$$

$$(89) \quad \frac{65}{7} =$$

$$(90) \quad \frac{48}{5} =$$

$$(91) \quad \frac{86}{9} =$$

$$(92) \quad \frac{79}{5} =$$

$$(93) \quad \frac{79}{8} =$$

$$(94) \quad \frac{49}{3} =$$

$$(95) \quad \frac{34}{3} =$$

$$(96) \quad \frac{88}{5} =$$

$$(97) \quad \frac{27}{4} =$$

$$(98) \quad \frac{13}{2} =$$

$$(99) \quad \frac{93}{7} =$$

$$(100) \quad \frac{31}{4} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(101) \quad \frac{70}{3} =$$

$$(102) \quad \frac{24}{7} =$$

$$(103) \quad \frac{77}{8} =$$

$$(104) \quad \frac{86}{3} =$$

$$(105) \quad \frac{86}{7} =$$

$$(106) \quad \frac{97}{6} =$$

$$(107) \quad \frac{64}{5} =$$

$$(108) \quad \frac{13}{4} =$$

$$(109) \quad \frac{16}{7} =$$

$$(110) \quad \frac{71}{9} =$$

$$(111) \quad \frac{91}{9} =$$

$$(112) \quad \frac{6}{5} =$$

$$(113) \quad \frac{4}{3} =$$

$$(114) \quad \frac{84}{5} =$$

$$(115) \quad \frac{33}{2} =$$

$$(116) \quad \frac{38}{5} =$$

$$(117) \quad \frac{62}{3} =$$

$$(118) \quad \frac{43}{7} =$$

$$(119) \quad \frac{15}{8} =$$

$$(120) \quad \frac{32}{5} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(121) \quad \frac{46}{9} =$$

$$(122) \quad \frac{65}{8} =$$

$$(123) \quad \frac{17}{5} =$$

$$(124) \quad \frac{65}{6} =$$

$$(125) \quad \frac{73}{9} =$$

$$(126) \quad \frac{89}{7} =$$

$$(127) \quad \frac{74}{5} =$$

$$(128) \quad \frac{41}{3} =$$

$$(129) \quad \frac{71}{8} =$$

$$(130) \quad \frac{7}{4} =$$

$$(131) \quad \frac{34}{9} =$$

$$(132) \quad \frac{47}{6} =$$

$$(133) \quad \frac{17}{6} =$$

$$(134) \quad \frac{23}{4} =$$

$$(135) \quad \frac{33}{7} =$$

$$(136) \quad \frac{68}{7} =$$

$$(137) \quad \frac{29}{2} =$$

$$(138) \quad \frac{41}{2} =$$

$$(139) \quad \frac{37}{3} =$$

$$(140) \quad \frac{49}{9} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(141) \quad \frac{50}{7} =$$

$$(142) \quad \frac{50}{9} =$$

$$(143) \quad \frac{65}{9} =$$

$$(144) \quad \frac{27}{2} =$$

$$(145) \quad \frac{19}{5} =$$

$$(146) \quad \frac{55}{6} =$$

$$(147) \quad \frac{19}{4} =$$

$$(148) \quad \frac{20}{3} =$$

$$(149) \quad \frac{38}{3} =$$

$$(150) \quad \frac{17}{9} =$$

$$(151) \quad \frac{61}{7} =$$

$$(152) \quad \frac{67}{6} =$$

$$(153) \quad \frac{61}{9} =$$

$$(154) \quad \frac{16}{5} =$$

$$(155) \quad \frac{19}{9} =$$

$$(156) \quad \frac{13}{3} =$$

$$(157) \quad \frac{82}{7} =$$

$$(158) \quad \frac{37}{8} =$$

$$(159) \quad \frac{44}{9} =$$

$$(160) \quad \frac{39}{5} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(161) \quad \frac{41}{9} =$$

$$(162) \quad \frac{9}{5} =$$

$$(163) \quad \frac{17}{3} =$$

$$(164) \quad \frac{83}{2} =$$

$$(165) \quad \frac{58}{3} =$$

$$(166) \quad \frac{40}{9} =$$

$$(167) \quad \frac{77}{4} =$$

$$(168) \quad \frac{87}{8} =$$

$$(169) \quad \frac{43}{2} =$$

$$(170) \quad \frac{67}{5} =$$

$$(171) \quad \frac{23}{7} =$$

$$(172) \quad \frac{67}{8} =$$

$$(173) \quad \frac{7}{3} =$$

$$(174) \quad \frac{31}{3} =$$

$$(175) \quad \frac{11}{5} =$$

$$(176) \quad \frac{80}{3} =$$

$$(177) \quad \frac{57}{5} =$$

$$(178) \quad \frac{73}{5} =$$

$$(179) \quad \frac{57}{4} =$$

$$(180) \quad \frac{69}{2} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(181) \quad \frac{89}{4} =$$

$$(182) \quad \frac{82}{9} =$$

$$(183) \quad \frac{97}{7} =$$

$$(184) \quad \frac{68}{3} =$$

$$(185) \quad \frac{98}{5} =$$

$$(186) \quad \frac{34}{5} =$$

$$(187) \quad \frac{47}{5} =$$

$$(188) \quad \frac{79}{9} =$$

$$(189) \quad \frac{21}{4} =$$

$$(190) \quad \frac{57}{8} =$$

$$(191) \quad \frac{17}{4} =$$

$$(192) \quad \frac{88}{7} =$$

$$(193) \quad \frac{79}{7} =$$

$$(194) \quad \frac{35}{4} =$$

$$(195) \quad \frac{53}{7} =$$

$$(196) \quad \frac{81}{7} =$$

$$(197) \quad \frac{95}{9} =$$

$$(198) \quad \frac{37}{4} =$$

$$(199) \quad \frac{92}{7} =$$

$$(200) \quad \frac{71}{5} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(201) \quad \frac{20}{7} =$$

$$(202) \quad \frac{67}{3} =$$

$$(203) \quad \frac{33}{8} =$$

$$(204) \quad \frac{37}{2} =$$

$$(205) \quad \frac{66}{5} =$$

$$(206) \quad \frac{25}{2} =$$

$$(207) \quad \frac{15}{7} =$$

$$(208) \quad \frac{47}{4} =$$

$$(209) \quad \frac{9}{7} =$$

$$(210) \quad \frac{97}{2} =$$

$$(211) \quad \frac{43}{9} =$$

$$(212) \quad \frac{54}{5} =$$

$$(213) \quad \frac{74}{3} =$$

$$(214) \quad \frac{29}{4} =$$

$$(215) \quad \frac{73}{4} =$$

$$(216) \quad \frac{51}{7} =$$

$$(217) \quad \frac{96}{7} =$$

$$(218) \quad \frac{62}{7} =$$

$$(219) \quad \frac{65}{4} =$$

$$(220) \quad \frac{19}{8} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(221) \quad \frac{51}{5} =$$

$$(222) \quad \frac{80}{7} =$$

$$(223) \quad \frac{19}{3} =$$

$$(224) \quad \frac{37}{9} =$$

$$(225) \quad \frac{72}{5} =$$

$$(226) \quad \frac{28}{9} =$$

$$(227) \quad \frac{93}{4} =$$

$$(228) \quad \frac{95}{3} =$$

$$(229) \quad \frac{80}{9} =$$

$$(230) \quad \frac{78}{7} =$$

$$(231) \quad \frac{59}{6} =$$

$$(232) \quad \frac{91}{6} =$$

$$(233) \quad \frac{35}{8} =$$

$$(234) \quad \frac{35}{6} =$$

$$(235) \quad \frac{19}{7} =$$

$$(236) \quad \frac{69}{4} =$$

$$(237) \quad \frac{46}{3} =$$

$$(238) \quad \frac{25}{9} =$$

$$(239) \quad \frac{74}{7} =$$

$$(240) \quad \frac{85}{3} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(241) \quad \frac{44}{5} =$$

$$(251) \quad \frac{67}{9} =$$

$$(242) \quad \frac{85}{7} =$$

$$(252) \quad \frac{55}{4} =$$

$$(243) \quad \frac{75}{7} =$$

$$(253) \quad \frac{58}{9} =$$

$$(244) \quad \frac{37}{7} =$$

$$(254) \quad \frac{62}{5} =$$

$$(245) \quad \frac{81}{2} =$$

$$(255) \quad \frac{26}{9} =$$

$$(246) \quad \frac{99}{2} =$$

$$(256) \quad \frac{93}{8} =$$

$$(247) \quad \frac{10}{9} =$$

$$(257) \quad \frac{26}{7} =$$

$$(248) \quad \frac{31}{2} =$$

$$(258) \quad \frac{25}{4} =$$

$$(249) \quad \frac{63}{5} =$$

$$(259) \quad \frac{8}{3} =$$

$$(250) \quad \frac{30}{7} =$$

$$(260) \quad \frac{39}{4} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(261) \quad \frac{73}{6} =$$

$$(262) \quad \frac{98}{9} =$$

$$(263) \quad \frac{19}{2} =$$

$$(264) \quad \frac{46}{7} =$$

$$(265) \quad \frac{76}{7} =$$

$$(266) \quad \frac{16}{9} =$$

$$(267) \quad \frac{54}{7} =$$

$$(268) \quad \frac{93}{2} =$$

$$(269) \quad \frac{97}{9} =$$

$$(270) \quad \frac{69}{8} =$$

$$(271) \quad \frac{99}{4} =$$

$$(272) \quad \frac{77}{5} =$$

$$(273) \quad \frac{81}{5} =$$

$$(274) \quad \frac{53}{8} =$$

$$(275) \quad \frac{40}{7} =$$

$$(276) \quad \frac{46}{5} =$$

$$(277) \quad \frac{11}{6} =$$

$$(278) \quad \frac{90}{7} =$$

$$(279) \quad \frac{91}{4} =$$

$$(280) \quad \frac{75}{4} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(281) \quad \frac{36}{5} =$$

$$(282) \quad \frac{43}{5} =$$

$$(283) \quad \frac{61}{6} =$$

$$(284) \quad \frac{25}{7} =$$

$$(285) \quad \frac{63}{8} =$$

$$(286) \quad \frac{74}{9} =$$

$$(287) \quad \frac{95}{7} =$$

$$(288) \quad \frac{67}{4} =$$

$$(289) \quad \frac{51}{2} =$$

$$(290) \quad \frac{25}{6} =$$

$$(291) \quad \frac{35}{3} =$$

$$(292) \quad \frac{12}{5} =$$

$$(293) \quad \frac{71}{2} =$$

$$(294) \quad \frac{87}{7} =$$

$$(295) \quad \frac{67}{2} =$$

$$(296) \quad \frac{43}{6} =$$

$$(297) \quad \frac{28}{5} =$$

$$(298) \quad \frac{45}{8} =$$

$$(299) \quad \frac{23}{8} =$$

$$(300) \quad \frac{95}{8} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(301) \quad \frac{7}{5} =$$

$$(302) \quad \frac{89}{3} =$$

$$(303) \quad \frac{88}{3} =$$

$$(304) \quad \frac{24}{5} =$$

$$(305) \quad \frac{21}{8} =$$

$$(306) \quad \frac{25}{3} =$$

$$(307) \quad \frac{22}{7} =$$

$$(308) \quad \frac{55}{2} =$$

$$(309) \quad \frac{22}{5} =$$

$$(310) \quad \frac{9}{8} =$$

$$(311) \quad \frac{94}{5} =$$

$$(312) \quad \frac{58}{7} =$$

$$(313) \quad \frac{83}{3} =$$

$$(314) \quad \frac{31}{5} =$$

$$(315) \quad \frac{43}{4} =$$

$$(316) \quad \frac{49}{2} =$$

$$(317) \quad \frac{88}{9} =$$

$$(318) \quad \frac{75}{2} =$$

$$(319) \quad \frac{59}{5} =$$

$$(320) \quad \frac{21}{2} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(321) \quad \frac{59}{7} =$$

$$(331) \quad \frac{23}{2} =$$

$$(322) \quad \frac{68}{9} =$$

$$(332) \quad \frac{59}{8} =$$

$$(323) \quad \frac{3}{2} =$$

$$(333) \quad \frac{79}{6} =$$

$$(324) \quad \frac{65}{3} =$$

$$(334) \quad \frac{51}{8} =$$

$$(325) \quad \frac{53}{6} =$$

$$(335) \quad \frac{28}{3} =$$

$$(326) \quad \frac{99}{8} =$$

$$(336) \quad \frac{97}{4} =$$

$$(327) \quad \frac{55}{7} =$$

$$(337) \quad \frac{29}{3} =$$

$$(328) \quad \frac{77}{6} =$$

$$(338) \quad \frac{52}{3} =$$

$$(329) \quad \frac{53}{2} =$$

$$(339) \quad \frac{96}{5} =$$

$$(330) \quad \frac{8}{5} =$$

$$(340) \quad \frac{34}{7} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(341) \quad \frac{53}{3} =$$

$$(342) \quad \frac{49}{6} =$$

$$(343) \quad \frac{48}{7} =$$

$$(344) \quad \frac{18}{7} =$$

$$(345) \quad \frac{63}{4} =$$

$$(346) \quad \frac{81}{8} =$$

$$(347) \quad \frac{23}{6} =$$

$$(348) \quad \frac{92}{3} =$$

$$(349) \quad \frac{11}{3} =$$

$$(350) \quad \frac{44}{3} =$$

$$(351) \quad \frac{61}{3} =$$

$$(352) \quad \frac{71}{4} =$$

$$(353) \quad \frac{83}{9} =$$

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

$$(355) \quad \frac{79}{4} =$$

$$(356) \quad \frac{89}{6} =$$

$$(357) \quad \frac{10}{3} =$$

$$(358) \quad \frac{41}{8} =$$

$$(359) \quad \frac{55}{8} =$$

$$(360) \quad \frac{49}{4} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(361) \quad \frac{73}{7} =$$

$$(362) \quad \frac{83}{5} =$$

$$(363) \quad \frac{69}{7} =$$

$$(364) \quad \frac{61}{2} =$$

$$(365) \quad \frac{17}{8} =$$

$$(366) \quad \frac{47}{7} =$$

$$(367) \quad \frac{45}{2} =$$

$$(368) \quad \frac{97}{5} =$$

$$(369) \quad \frac{58}{5} =$$

$$(370) \quad \frac{61}{4} =$$

$$(371) \quad \frac{16}{3} =$$

$$(372) \quad \frac{45}{7} =$$

$$(373) \quad \frac{11}{8} =$$

$$(374) \quad \frac{97}{3} =$$

$$(375) \quad \frac{21}{5} =$$

$$(376) \quad \frac{37}{5} =$$

$$(377) \quad \frac{81}{4} =$$

$$(378) \quad \frac{13}{7} =$$

$$(379) \quad \frac{47}{9} =$$

$$(380) \quad \frac{93}{5} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(381) \quad \frac{9}{4} =$$

$$(382) \quad \frac{67}{7} =$$

$$(383) \quad \frac{57}{2} =$$

$$(384) \quad \frac{39}{7} =$$

$$(385) \quad \frac{89}{9} =$$

$$(386) \quad \frac{32}{7} =$$

$$(387) \quad \frac{87}{2} =$$

$$(388) \quad \frac{89}{2} =$$

$$(389) \quad \frac{29}{8} =$$

$$(390) \quad \frac{95}{6} =$$

$$(391) \quad \frac{27}{8} =$$

$$(392) \quad \frac{36}{7} =$$

$$(393) \quad \frac{23}{9} =$$

$$(394) \quad \frac{23}{5} =$$

$$(395) \quad \frac{32}{9} =$$

$$(396) \quad \frac{94}{9} =$$

$$(397) \quad \frac{45}{4} =$$

$$(398) \quad \frac{51}{4} =$$

$$(399) \quad \frac{71}{7} =$$

$$(400) \quad \frac{83}{6} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(401) \quad \frac{22}{3} =$$

$$(402) \quad \frac{66}{7} =$$

$$(403) \quad \frac{52}{5} =$$

$$(404) \quad \frac{61}{8} =$$

$$(405) \quad \frac{59}{9} =$$

$$(406) \quad \frac{10}{7} =$$

$$(407) \quad \frac{95}{4} =$$

$$(408) \quad \frac{13}{8} =$$

$$(409) \quad \frac{38}{7} =$$

$$(410) \quad \frac{92}{5} =$$

$$(411) \quad \frac{11}{9} =$$

$$(412) \quad \frac{7}{2} =$$

$$(413) \quad \frac{47}{3} =$$

$$(414) \quad \frac{31}{9} =$$

$$(415) \quad \frac{91}{8} =$$

$$(416) \quad \frac{8}{7} =$$

$$(417) \quad \frac{62}{9} =$$

$$(418) \quad \frac{15}{4} =$$

$$(419) \quad \frac{53}{9} =$$

$$(420) \quad \frac{91}{2} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(421) \quad \frac{99}{7} =$$

$$(422) \quad \frac{31}{8} =$$

$$(423) \quad \frac{92}{9} =$$

$$(424) \quad \frac{87}{5} =$$

$$(425) \quad \frac{5}{3} =$$

$$(426) \quad \frac{17}{7} =$$

$$(427) \quad \frac{41}{6} =$$

$$(428) \quad \frac{76}{3} =$$

$$(429) \quad \frac{73}{8} =$$

$$(430) \quad \frac{59}{2} =$$

$$(431) \quad \frac{85}{4} =$$

$$(432) \quad \frac{35}{2} =$$

$$(433) \quad \frac{13}{5} =$$

$$(434) \quad \frac{39}{2} =$$

$$(435) \quad \frac{43}{3} =$$

$$(436) \quad \frac{59}{4} =$$

$$(437) \quad \frac{85}{6} =$$

$$(438) \quad \frac{89}{8} =$$

$$(439) \quad \frac{64}{3} =$$

$$(440) \quad \frac{85}{9} =$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の仮分数を帯分数に直しなさい。

$$(441) \quad \frac{73}{2} =$$

$$(451) \quad \frac{27}{5} =$$

$$(442) \quad \frac{77}{9} =$$

$$(452) \quad \frac{33}{4} =$$

$$(443) \quad \frac{76}{9} =$$

$$(453) \quad \frac{91}{3} =$$

$$(444) \quad \frac{14}{9} =$$

$$(445) \quad \frac{64}{9} =$$

$$(446) \quad \frac{71}{3} =$$

$$(447) \quad \frac{22}{9} =$$

$$(448) \quad \frac{26}{5} =$$

$$(449) \quad \frac{57}{7} =$$

$$(450) \quad \frac{11}{4} =$$