

- | | | | |
|---------------|---------------|----------------|----------------|
| 1) 0,75(1) = | 36) 0,(1) = | 71) 0,(56) = | 106) 0,4(6) = |
| 2) 0,42(9) = | 37) 0,55(1) = | 72) 0,(78) = | 107) 0,(7) = |
| 3) 0,(6) = | 38) 0,66(2) = | 73) 0,(6) = | 108) 0,(6) = |
| 4) 0,64(2) = | 39) 0,4(61) = | 74) 0,0(38) = | 109) 0,0(03) = |
| 5) 0,0(3) = | 40) 0,0(94) = | 75) 0,9(3) = | 110) 0,1(6) = |
| 6) 0,(61) = | 41) 0,6(8) = | 76) 0,53(6) = | 111) 0,5 = |
| 7) 0,(95) = | 42) 0,4(13) = | 77) 0,(82) = | 112) 0,48(1) = |
| 8) 0,24(9) = | 43) 0,(7) = | 78) 0,(4) = | 113) 0,(4) = |
| 9) 0,1(2) = | 44) 0,(5) = | 79) 0,(42) = | 114) 0,(8) = |
| 10) 0,44(7) = | 45) 0,27(1) = | 80) 0,(4) = | 115) 0,80(6) = |
| 11) 0,4(18) = | 46) 0,0(8) = | 81) 0,3(5) = | 116) 0,3(09) = |
| 12) 0,62(1) = | 47) 0,(7) = | 82) 0,7(24) = | 117) 0,20(6) = |
| 13) 0,2(51) = | 48) 0,(4) = | 83) 0,6(5) = | 118) 0,1(02) = |
| 14) 0,(45) = | 49) 0,(6) = | 84) 0,0(82) = | 119) 0,3(65) = |
| 15) 0,7(5) = | 50) 0,(4) = | 85) 0,0(92) = | 120) 0,(4) = |
| 16) 0,(6) = | 51) 0,0(4) = | 86) 0,(82) = | 121) 0,(8) = |
| 17) 0,16(1) = | 52) 0,(8) = | 87) 0,9(64) = | 122) 0,23 = |
| 18) 0,8(3) = | 53) 0,(15) = | 88) 0,6(7) = | 123) 0,05(9) = |
| 19) 0,05(9) = | 54) 0,2(7) = | 89) 0,04(8) = | 124) 0,3(51) = |
| 20) 0,(5) = | 55) 0,(47) = | 90) 0,(2) = | 125) 0,8(3) = |
| 21) 0,(4) = | 56) 0,50(9) = | 91) 0,12(1) = | 126) 0,(23) = |
| 22) 0,(6) = | 57) 0,8(76) = | 92) 0,(4) = | 127) 0,(04) = |
| 23) 0,(3) = | 58) 0,9(5) = | 93) 0,76(1) = | 128) 0,1 = |
| 24) 0,(78) = | 59) 0,74(5) = | 94) 0,7(06) = | 129) 0,6(75) = |
| 25) 0,(7) = | 60) 0,(2) = | 95) 0,(8) = | 130) 0,96(3) = |
| 26) 0,4(29) = | 61) 0,72(7) = | 96) 0,(1) = | 131) 0,3(80) = |
| 27) 0,0(23) = | 62) 0,0(2) = | 97) 0,6(01) = | 132) 0,(26) = |
| 28) 0,38(3) = | 63) 0,(97) = | 98) 0,33(5) = | 133) 0,3(1) = |
| 29) 0,(74) = | 64) 0,03(4) = | 99) 0,(1) = | 134) 0,(36) = |
| 30) 0,(4) = | 65) 0,3(49) = | 100) 0,27(4) = | 135) 0,34 = |
| 31) 0,4(70) = | 66) 0,4(48) = | 101) 0,2 = | 136) 0,1(8) = |
| 32) 0,53(9) = | 67) 0,6(4) = | 102) 0,6(3) = | 137) 0,(4) = |
| 33) 0,20(6) = | 68) 0,7(70) = | 103) 0,(68) = | 138) 0,4(5) = |
| 34) 0,9(93) = | 69) 0,6(3) = | 104) 0,(6) = | 139) 0,1(02) = |
| 35) 0,84(9) = | 70) 0,55(1) = | 105) 0,6(68) = | 140) 0,(1) = |

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 141) $0,1(84) =$ | 176) $0,(48) =$ | 211) $0,77(6) =$ | 246) $0,6(93) =$ |
| 142) $0,2(4) =$ | 177) $0,0(1) =$ | 212) $0,21(9) =$ | 247) $0,(01) =$ |
| 143) $0,0(03) =$ | 178) $0,74(6) =$ | 213) $0,(09) =$ | 248) $0,5(47) =$ |
| 144) $0,(56) =$ | 179) $0,9(42) =$ | 214) $0,91(4) =$ | 249) $0,3(01) =$ |
| 145) $0,2(1) =$ | 180) $0,6(8) =$ | 215) $0,8(2) =$ | 250) $0,4(3) =$ |
| 146) $0,5(9) =$ | 181) $0,9(94) =$ | 216) $0,31(2) =$ | 251) $0,5 =$ |
| 147) $0,(1) =$ | 182) $0,5(82) =$ | 217) $0,4(98) =$ | 252) $0,58(1) =$ |
| 148) $0,5(3) =$ | 183) $0,7(73) =$ | 218) $0,(2) =$ | 253) $0,(37) =$ |
| 149) $0,31 =$ | 184) $0,59(1) =$ | 219) $0,79(7) =$ | 254) $0,(89) =$ |
| 150) $0,2(56) =$ | 185) $0,05(2) =$ | 220) $0,1(8) =$ | 255) $0,(6) =$ |
| 151) $0,(6) =$ | 186) $0,2(9) =$ | 221) $0,7(6) =$ | 256) $0,5(1) =$ |
| 152) $0,4(6) =$ | 187) $0,0(3) =$ | 222) $0,(6) =$ | 257) $0,(08) =$ |
| 153) $0,(4) =$ | 188) $0,8 =$ | 223) $0,91(4) =$ | 258) $0,(67) =$ |
| 154) $0,(8) =$ | 189) $0,54 =$ | 224) $0,65(9) =$ | 259) $0,1(7) =$ |
| 155) $0,(19) =$ | 190) $0,0(48) =$ | 225) $0,0(94) =$ | 260) $0,2(37) =$ |
| 156) $0,2 =$ | 191) $0,1(69) =$ | 226) $0,(62) =$ | 261) $0,0(1) =$ |
| 157) $0,(4) =$ | 192) $0,(3) =$ | 227) $0,8(15) =$ | 262) $0,65 =$ |
| 158) $0,1(12) =$ | 193) $0,(7) =$ | 228) $0,(25) =$ | 263) $0,(1) =$ |
| 159) $0,6(2) =$ | 194) $0,7(63) =$ | 229) $0,5 =$ | 264) $0,49(8) =$ |
| 160) $0,99(5) =$ | 195) $0,(18) =$ | 230) $0,(06) =$ | 265) $0,(26) =$ |
| 161) $0,(3) =$ | 196) $0,5(8) =$ | 231) $0,(4) =$ | 266) $0,9(16) =$ |
| 162) $0,(51) =$ | 197) $0,(7) =$ | 232) $0,8(2) =$ | 267) $0,56(2) =$ |
| 163) $0,(1) =$ | 198) $0,6(73) =$ | 233) $0,(05) =$ | 268) $0,96(4) =$ |
| 164) $0,9(30) =$ | 199) $0,(95) =$ | 234) $0,(29) =$ | 269) $0,18(5) =$ |
| 165) $0,0(49) =$ | 200) $0,2(9) =$ | 235) $0,3 =$ | 270) $0,6(68) =$ |
| 166) $0,96(2) =$ | 201) $0,(63) =$ | 236) $0,50(4) =$ | 271) $0,(9) =$ |
| 167) $0,(59) =$ | 202) $0,74 =$ | 237) $0,7(01) =$ | 272) $0,0(31) =$ |
| 168) $0,(4) =$ | 203) $0,(92) =$ | 238) $0,0(81) =$ | 273) $0,8 =$ |
| 169) $0,2(56) =$ | 204) $0,40(4) =$ | 239) $0,2(03) =$ | 274) $0,02(7) =$ |
| 170) $0,6 =$ | 205) $0,0(63) =$ | 240) $0,(16) =$ | 275) $0,(07) =$ |
| 171) $0,6(9) =$ | 206) $0,80(4) =$ | 241) $0,2(1) =$ | 276) $0,(73) =$ |
| 172) $0,2(8) =$ | 207) $0,(7) =$ | 242) $0,(7) =$ | 277) $0,(1) =$ |
| 173) $0,(4) =$ | 208) $0,6(90) =$ | 243) $0,(28) =$ | 278) $0,1(75) =$ |
| 174) $0,(9) =$ | 209) $0,6 =$ | 244) $0,9(31) =$ | 279) $0,49(1) =$ |
| 175) $0,(6) =$ | 210) $0,72 =$ | 245) $0,(4) =$ | 280) $0,28(9) =$ |

- | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1) $169 / 225.$ | 36) $1 / 9.$ | 71) $56 / 99.$ | 106) $7 / 15.$ |
| 2) $43 / 100.$ | 37) $124 / 225.$ | 72) $26 / 33.$ | 107) $7 / 9.$ |
| 3) $2 / 3.$ | 38) $149 / 225.$ | 73) $2 / 3.$ | 108) $2 / 3.$ |
| 4) $289 / 450.$ | 39) $457 / 990.$ | 74) $19 / 495.$ | 109) $1 / 330.$ |
| 5) $1 / 30.$ | 40) $47 / 495.$ | 75) $14 / 15.$ | 110) $1 / 6.$ |
| 6) $61 / 99.$ | 41) $31 / 45.$ | 76) $161 / 300.$ | 111) $1 / 2.$ |
| 7) $95 / 99.$ | 42) $409 / 990.$ | 77) $82 / 99.$ | 112) $433 / 900.$ |
| 8) $1 / 4.$ | 43) $7 / 9.$ | 78) $4 / 9.$ | 113) $4 / 9.$ |
| 9) $11 / 90.$ | 44) $5 / 9.$ | 79) $14 / 33.$ | 114) $8 / 9.$ |
| 10) $403 / 900.$ | 45) $61 / 225.$ | 80) $4 / 9.$ | 115) $121 / 150.$ |
| 11) $23 / 55.$ | 46) $4 / 45.$ | 81) $16 / 45.$ | 116) $17 / 55.$ |
| 12) $559 / 900.$ | 47) $7 / 9.$ | 82) $239 / 330.$ | 117) $31 / 150.$ |
| 13) $83 / 330.$ | 48) $4 / 9.$ | 83) $59 / 90.$ | 118) $101 / 990.$ |
| 14) $5 / 11.$ | 49) $2 / 3.$ | 84) $41 / 495.$ | 119) $181 / 495.$ |
| 15) $34 / 45.$ | 50) $4 / 9.$ | 85) $46 / 495.$ | 120) $4 / 9.$ |
| 16) $2 / 3.$ | 51) $2 / 45.$ | 86) $82 / 99.$ | 121) $8 / 9.$ |
| 17) $29 / 180.$ | 52) $8 / 9.$ | 87) $191 / 198.$ | 122) $23 / 100.$ |
| 18) $5 / 6.$ | 53) $5 / 33.$ | 88) $61 / 90.$ | 123) $3 / 50.$ |
| 19) $3 / 50.$ | 54) $5 / 18.$ | 89) $11 / 225.$ | 124) $58 / 165.$ |
| 20) $5 / 9.$ | 55) $47 / 99.$ | 90) $2 / 9.$ | 125) $5 / 6.$ |
| 21) $4 / 9.$ | 56) $51 / 100.$ | 91) $109 / 900.$ | 126) $23 / 99.$ |
| 22) $2 / 3.$ | 57) $434 / 495.$ | 92) $4 / 9.$ | 127) $4 / 99.$ |
| 23) $1 / 3.$ | 58) $43 / 45.$ | 93) $137 / 180.$ | 128) $1 / 10.$ |
| 24) $26 / 33.$ | 59) $671 / 900.$ | 94) $233 / 330.$ | 129) $223 / 330.$ |
| 25) $7 / 9.$ | 60) $2 / 9.$ | 95) $8 / 9.$ | 130) $289 / 300.$ |
| 26) $85 / 198.$ | 61) $131 / 180.$ | 96) $1 / 9.$ | 131) $377 / 990.$ |
| 27) $23 / 990.$ | 62) $1 / 45.$ | 97) $119 / 198.$ | 132) $26 / 99.$ |
| 28) $23 / 60.$ | 63) $97 / 99.$ | 98) $151 / 450.$ | 133) $14 / 45.$ |
| 29) $74 / 99.$ | 64) $31 / 900.$ | 99) $1 / 9.$ | 134) $4 / 11.$ |
| 30) $4 / 9.$ | 65) $173 / 495.$ | 100) $247 / 900.$ | 135) $17 / 50.$ |
| 31) $233 / 495.$ | 66) $74 / 165.$ | 101) $1 / 5.$ | 136) $17 / 90.$ |
| 32) $27 / 50.$ | 67) $29 / 45.$ | 102) $19 / 30.$ | 137) $4 / 9.$ |
| 33) $31 / 150.$ | 68) $763 / 990.$ | 103) $68 / 99.$ | 138) $41 / 90.$ |
| 34) $164 / 165.$ | 69) $19 / 30.$ | 104) $2 / 3.$ | 139) $101 / 990.$ |
| 35) $17 / 20.$ | 70) $124 / 225.$ | 105) $331 / 495.$ | 140) $1 / 9.$ |

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 141) $61 / 330$. | 176) $16 / 33$. | 211) $233 / 300$. | 246) $229 / 330$. |
| 142) $11 / 45$. | 177) $1 / 90$. | 212) $11 / 50$. | 247) $1 / 99$. |
| 143) $1 / 330$. | 178) $56 / 75$. | 213) $1 / 11$. | 248) $271 / 495$. |
| 144) $56 / 99$. | 179) $311 / 330$. | 214) $823 / 900$. | 249) $149 / 495$. |
| 145) $19 / 90$. | 180) $31 / 45$. | 215) $37 / 45$. | 250) $13 / 30$. |
| 146) $3 / 5$. | 181) $197 / 198$. | 216) $281 / 900$. | 251) $1 / 2$. |
| 147) $1 / 9$. | 182) $577 / 990$. | 217) $247 / 495$. | 252) $523 / 900$. |
| 148) $8 / 15$. | 183) $383 / 495$. | 218) $2 / 9$. | 253) $37 / 99$. |
| 149) $31 / 100$. | 184) $133 / 225$. | 219) $359 / 450$. | 254) $89 / 99$. |
| 150) $127 / 495$. | 185) $47 / 900$. | 220) $17 / 90$. | 255) $2 / 3$. |
| 151) $2 / 3$. | 186) $3 / 10$. | 221) $23 / 30$. | 256) $23 / 45$. |
| 152) $7 / 15$. | 187) $1 / 30$. | 222) $2 / 3$. | 257) $8 / 99$. |
| 153) $4 / 9$. | 188) $4 / 5$. | 223) $823 / 900$. | 258) $67 / 99$. |
| 154) $8 / 9$. | 189) $27 / 50$. | 224) $33 / 50$. | 259) $8 / 45$. |
| 155) $19 / 99$. | 190) $8 / 165$. | 225) $47 / 495$. | 260) $47 / 198$. |
| 156) $1 / 5$. | 191) $28 / 165$. | 226) $62 / 99$. | 261) $1 / 90$. |
| 157) $4 / 9$. | 192) $1 / 3$. | 227) $269 / 330$. | 262) $13 / 20$. |
| 158) $37 / 330$. | 193) $7 / 9$. | 228) $25 / 99$. | 263) $1 / 9$. |
| 159) $28 / 45$. | 194) $42 / 55$. | 229) $1 / 2$. | 264) $449 / 900$. |
| 160) $224 / 225$. | 195) $2 / 11$. | 230) $2 / 33$. | 265) $26 / 99$. |
| 161) $1 / 3$. | 196) $53 / 90$. | 231) $4 / 9$. | 266) $907 / 990$. |
| 162) $17 / 33$. | 197) $7 / 9$. | 232) $37 / 45$. | 267) $253 / 450$. |
| 163) $1 / 9$. | 198) $667 / 990$. | 233) $5 / 99$. | 268) $217 / 225$. |
| 164) $307 / 330$. | 199) $95 / 99$. | 234) $29 / 99$. | 269) $167 / 900$. |
| 165) $49 / 990$. | 200) $3 / 10$. | 235) $3 / 10$. | 270) $331 / 495$. |
| 166) $433 / 450$. | 201) $7 / 11$. | 236) $227 / 450$. | 271) 1 . |
| 167) $59 / 99$. | 202) $37 / 50$. | 237) $347 / 495$. | 272) $31 / 990$. |
| 168) $4 / 9$. | 203) $92 / 99$. | 238) $9 / 110$. | 273) $4 / 5$. |
| 169) $127 / 495$. | 204) $91 / 225$. | 239) $67 / 330$. | 274) $1 / 36$. |
| 170) $3 / 5$. | 205) $7 / 110$. | 240) $16 / 99$. | 275) $7 / 99$. |
| 171) $7 / 10$. | 206) $181 / 225$. | 241) $19 / 90$. | 276) $73 / 99$. |
| 172) $13 / 45$. | 207) $7 / 9$. | 242) $7 / 9$. | 277) $1 / 9$. |
| 173) $4 / 9$. | 208) $38 / 55$. | 243) $28 / 99$. | 278) $29 / 165$. |
| 174) 1 . | 209) $3 / 5$. | 244) $461 / 495$. | 279) $221 / 450$. |
| 175) $2 / 3$. | 210) $18 / 25$. | 245) $4 / 9$. | 280) $29 / 100$. |