

①

a) $14 + 65$ $91 - 11$

b) $37 + 43$ $94 - 13$

c) $12 + 54$ $82 - 15$

d) $83 - 27$ $36 + 20$

e) $95 - 28$ $57 + 11$

f) $94 - 30$ $25 + 40$

②

a) $93 - 31$ $12 + 51$

b) $91 - 24$ $41 + 27$

c) $72 - 13$ $26 + 34$

d) $25 + 35$ $73 - 12$

e) $21 + 37$ $95 - 36$

f) $88 - 14$ $43 + 32$

③

a) $45 + 20$ $92 - 27$

b) $90 - 16$ $21 + 54$

c) $84 - 13$ $49 + 23$

d) $82 - 14$ $35 + 34$

e) $68 + 11$ $95 - 15$

f) $90 - 21$ $13 + 57$

④

a) $93 - 30$ $45 + 19$

b) $14 + 63$ $88 - 11$

c) $75 - 21$ $12 + 43$

d) $91 - 13$ $27 + 52$

e) $67 - 15$ $28 + 24$

f) $84 - 25$ $20 + 40$

⑤

a) $11 + 69$ $91 - 12$

b) $27 + 31$ $82 - 23$

c) $14 + 51$ $88 - 22$

d) $72 - 18$ $25 + 30$

e) $12 + 40$ $65 - 13$

f) $83 - 23$ $11 + 50$



①

a) $14 + 65 < 91 - 11$

c) $12 + 54 < 82 - 15$

e) $95 - 28 < 57 + 11$

b) $37 + 43 < 94 - 13$

d) $83 - 27 = 36 + 20$

f) $94 - 30 < 25 + 40$

②

a) $93 - 31 < 12 + 51$

c) $72 - 13 < 26 + 34$

e) $21 + 37 < 95 - 36$

b) $91 - 24 < 41 + 27$

d) $25 + 35 < 73 - 12$

f) $88 - 14 < 43 + 32$

③

a) $45 + 20 = 92 - 27$

c) $84 - 13 < 49 + 23$

e) $68 + 11 < 95 - 15$

b) $90 - 16 < 21 + 54$

d) $82 - 14 < 35 + 34$

f) $90 - 21 < 13 + 57$

④

a) $93 - 30 < 45 + 19$

c) $75 - 21 < 12 + 43$

e) $67 - 15 = 28 + 24$

b) $14 + 63 = 88 - 11$

d) $91 - 13 < 27 + 52$

f) $84 - 25 < 20 + 40$

⑤

a) $11 + 69 > 91 - 12$

c) $14 + 51 < 88 - 22$

e) $12 + 40 = 65 - 13$

b) $27 + 31 < 82 - 23$

d) $72 - 18 < 25 + 30$

f) $83 - 23 < 11 + 50$

