

①

a) $18 + 39$ $90 - 32$

b) $75 - 12$ $41 + 23$

c) $20 + 49$ $92 - 22$

d) $52 + 11$ $89 - 25$

e) $86 - 16$ $38 + 32$

f) $26 + 35$ $85 - 23$

②

a) $22 + 37$ $75 - 15$

b) $51 + 17$ $87 - 19$

c) $95 - 32$ $20 + 44$

d) $66 - 15$ $16 + 36$

e) $73 - 21$ $29 + 24$

f) $38 + 19$ $86 - 28$

③

a) $14 + 53$ $80 - 12$

b) $33 + 47$ $94 - 13$

c) $21 + 37$ $79 - 20$

d) $87 - 35$ $23 + 30$

e) $73 - 11$ $12 + 51$

f) $84 - 15$ $42 + 27$

④

a) $39 + 23$ $86 - 25$

b) $93 - 21$ $38 + 34$

c) $15 + 43$ $91 - 32$

d) $37 + 27$ $86 - 23$

e) $48 + 17$ $87 - 21$

f) $93 - 13$ $11 + 70$

⑤

a) $25 + 27$ $67 - 14$

b) $34 + 21$ $84 - 28$

c) $95 - 33$ $40 + 22$

d) $16 + 39$ $71 - 15$

e) $83 - 25$ $21 + 38$

f) $88 - 26$ $34 + 28$



①

a) $18 + 39 < 90 - 32$

b) $75 - 12 < 41 + 23$

c) $20 + 49 < 92 - 22$

d) $52 + 11 < 89 - 25$

e) $86 - 16 = 38 + 32$

f) $26 + 35 < 85 - 23$

②

a) $22 + 37 < 75 - 15$

b) $51 + 17 = 87 - 19$

c) $95 - 32 < 20 + 44$

d) $66 - 15 < 16 + 36$

e) $73 - 21 < 29 + 24$

f) $38 + 19 < 86 - 28$

③

a) $14 + 53 < 80 - 12$

b) $33 + 47 < 94 - 13$

c) $21 + 37 < 79 - 20$

d) $87 - 35 < 23 + 30$

e) $73 - 11 < 12 + 51$

f) $84 - 15 = 42 + 27$

④

a) $39 + 23 > 86 - 25$

b) $93 - 21 = 38 + 34$

c) $15 + 43 < 91 - 32$

d) $37 + 27 > 86 - 23$

e) $48 + 17 < 87 - 21$

f) $93 - 13 < 11 + 70$

⑤

a) $25 + 27 < 67 - 14$

b) $34 + 21 < 84 - 28$

c) $95 - 33 = 40 + 22$

d) $16 + 39 < 71 - 15$

e) $83 - 25 < 21 + 38$

f) $88 - 26 = 34 + 28$

