

①

a) $49 - 18$ $19 + 13$

b) $43 - 12$ $14 + 17$

c) $35 - 5$ $22 + 9$

d) $6 + 21$ $38 - 10$

e) $40 - 19$ $11 + 11$

f) $23 + 7$ $43 - 14$

②

a) $12 + 16$ $48 - 20$

b) $17 + 9$ $49 - 24$

c) $40 - 7$ $5 + 29$

d) $45 - 25$ $6 + 15$

e) $43 - 21$ $9 + 13$

f) $11 + 26$ $50 - 12$

③

a) $45 - 5$ $16 + 23$

b) $22 + 15$ $44 - 6$

c) $8 + 18$ $36 - 10$

d) $7 + 16$ $27 - 5$

e) $45 - 19$ $13 + 14$

f) $11 + 15$ $39 - 12$

④

a) $36 - 8$ $7 + 22$

b) $43 - 9$ $6 + 28$

c) $12 + 20$ $48 - 16$

d) $26 + 7$ $49 - 17$

e) $10 + 11$ $31 - 9$

f) $46 - 5$ $29 + 13$

⑤

a) $12 + 22$ $41 - 7$

b) $18 + 23$ $48 - 6$

c) $50 - 20$ $26 + 5$

d) $49 - 25$ $14 + 11$

e) $39 - 16$ $18 + 6$

f) $48 - 5$ $23 + 19$



①

a) $49 - 18 < 19 + 13$

c) $35 - 5 < 22 + 9$

e) $40 - 19 < 11 + 11$

b) $43 - 12 = 14 + 17$

d) $6 + 21 < 38 - 10$

f) $23 + 7 > 43 - 14$

②

a) $12 + 16 = 48 - 20$

c) $40 - 7 < 5 + 29$

e) $43 - 21 = 9 + 13$

b) $17 + 9 > 49 - 24$

d) $45 - 25 < 6 + 15$

f) $11 + 26 < 50 - 12$



③

a) $45 - 5 > 16 + 23$

c) $8 + 18 = 36 - 10$

e) $45 - 19 < 13 + 14$

b) $22 + 15 < 44 - 6$

d) $7 + 16 > 27 - 5$

f) $11 + 15 < 39 - 12$

④

a) $36 - 8 < 7 + 22$

c) $12 + 20 = 48 - 16$

e) $10 + 11 < 31 - 9$

b) $43 - 9 = 6 + 28$

d) $26 + 7 > 49 - 17$

f) $46 - 5 < 29 + 13$

⑤

a) $12 + 22 = 41 - 7$

c) $50 - 20 < 26 + 5$

e) $39 - 16 < 18 + 6$

b) $18 + 23 < 48 - 6$

d) $49 - 25 < 14 + 11$

f) $48 - 5 > 23 + 19$

