

①

a) $49 - 14$ $11 + 23$

c) $33 - 9$ $5 + 18$

e) $17 + 20$ $45 - 7$

b) $48 - 25$ $8 + 16$

d) $42 - 11$ $22 + 10$

f) $48 - 8$ $5 + 36$

②

a) $46 - 15$ $26 + 6$

c) $11 + 10$ $38 - 18$

e) $5 + 16$ $42 - 20$

b) $49 - 7$ $12 + 29$

d) $44 - 19$ $9 + 17$

f) $18 + 14$ $41 - 10$



③

a) $24 + 11$ $46 - 12$

c) $44 - 5$ $18 + 21$

e) $41 - 9$ $8 + 23$

b) $32 - 8$ $9 + 16$

d) $50 - 10$ $30 + 11$

f) $40 - 15$ $12 + 14$

④

a) $11 + 16$ $32 - 5$

c) $43 - 20$ $8 + 15$

e) $24 + 13$ $42 - 6$

b) $13 + 9$ $50 - 29$

d) $40 - 11$ $14 + 16$

f) $38 - 5$ $15 + 18$

⑤

a) $12 + 27$ $47 - 7$

c) $42 - 17$ $11 + 14$

e) $49 - 18$ $5 + 25$

b) $8 + 22$ $35 - 6$

d) $41 - 12$ $20 + 10$

f) $13 + 29$ $48 - 6$



①

a) $49 - 14 > 11 + 23$

c) $33 - 9 > 5 + 18$

e) $17 + 20 < 45 - 7$

b) $48 - 25 < 8 + 16$

d) $42 - 11 < 22 + 10$

f) $48 - 8 < 5 + 36$

②

a) $46 - 15 < 26 + 6$

c) $11 + 10 > 38 - 18$

e) $5 + 16 < 42 - 20$

b) $49 - 7 > 12 + 29$

d) $44 - 19 < 9 + 17$

f) $18 + 14 > 41 - 10$

③

a) $24 + 11 > 46 - 12$

c) $44 - 5 = 18 + 21$

e) $41 - 9 > 8 + 23$

b) $32 - 8 < 9 + 16$

d) $50 - 10 < 30 + 11$

f) $40 - 15 < 12 + 14$

④

a) $11 + 16 = 32 - 5$

c) $43 - 20 = 8 + 15$

e) $24 + 13 > 42 - 6$

b) $13 + 9 > 50 - 29$

d) $40 - 11 < 14 + 16$

f) $38 - 5 = 15 + 18$

⑤

a) $12 + 27 < 47 - 7$

c) $42 - 17 = 11 + 14$

e) $49 - 18 > 5 + 25$

b) $8 + 22 > 35 - 6$

d) $41 - 12 < 20 + 10$

f) $13 + 29 = 48 - 6$

