

①

a) $49 - 8$ $28 + 14$

b) $7 + 19$ $32 - 6$

c) $15 + 9$ $43 - 20$

d) $18 + 11$ $44 - 14$

e) $45 - 17$ $24 + 5$

f) $19 + 10$ $43 - 15$

②

a) $41 - 7$ $13 + 20$

b) $23 + 8$ $47 - 17$

c) $9 + 34$ $50 - 6$

d) $24 + 10$ $38 - 5$

e) $42 - 14$ $16 + 12$

f) $50 - 27$ $17 + 7$

③

a) $45 - 18$ $23 + 5$

b) $9 + 16$ $33 - 8$

c) $13 + 22$ $46 - 10$

d) $11 + 26$ $49 - 12$

e) $47 - 16$ $25 + 7$

f) $22 + 10$ $37 - 6$

④

a) $42 - 5$ $9 + 28$

b) $46 - 18$ $7 + 21$

c) $50 - 23$ $10 + 17$

d) $47 - 11$ $12 + 24$

e) $41 - 6$ $20 + 16$

f) $8 + 15$ $32 - 9$

⑤

a) $50 - 10$ $14 + 26$

b) $30 - 7$ $6 + 17$

c) $48 - 16$ $5 + 28$

d) $47 - 12$ $22 + 14$

e) $13 + 13$ $46 - 19$

f) $17 + 17$ $40 - 5$



①

a) $49 - 8 < 28 + 14$

c) $15 + 9 > 43 - 20$

e) $45 - 17 < 24 + 5$

b) $7 + 19 = 32 - 6$

d) $18 + 11 < 44 - 14$

f) $19 + 10 > 43 - 15$

②

a) $41 - 7 > 13 + 20$

c) $9 + 34 < 50 - 6$

e) $42 - 14 = 16 + 12$

b) $23 + 8 > 47 - 17$

d) $24 + 10 > 38 - 5$

f) $50 - 27 < 17 + 7$



③

a) $45 - 18 < 23 + 5$

c) $13 + 22 < 46 - 10$

e) $47 - 16 < 25 + 7$

b) $9 + 16 = 33 - 8$

d) $11 + 26 = 49 - 12$

f) $22 + 10 > 37 - 6$

④

a) $42 - 5 = 9 + 28$

c) $50 - 23 = 10 + 17$

e) $41 - 6 < 20 + 16$

b) $46 - 18 = 7 + 21$

d) $47 - 11 = 12 + 24$

f) $8 + 15 = 32 - 9$

⑤

a) $50 - 10 = 14 + 26$

c) $48 - 16 < 5 + 28$

e) $13 + 13 < 46 - 19$

b) $30 - 7 = 6 + 17$

d) $47 - 12 < 22 + 14$

f) $17 + 17 < 40 - 5$

