

①

a) $47 - 16$ $8 + 23$

b) $6 + 28$ $46 - 11$

c) $40 - 10$ $20 + 9$

d) $49 - 14$ $23 + 13$

e) $33 - 11$ $6 + 15$

f) $50 - 21$ $7 + 22$

②

a) $5 + 27$ $47 - 14$

b) $15 + 17$ $39 - 6$

c) $7 + 16$ $32 - 9$

d) $11 + 21$ $46 - 13$

e) $43 - 6$ $12 + 25$

f) $5 + 19$ $33 - 9$

③

a) $24 + 14$ $50 - 13$

b) $46 - 15$ $10 + 21$

c) $23 + 16$ $43 - 5$

d) $44 - 7$ $28 + 8$

e) $14 + 20$ $49 - 15$

f) $6 + 23$ $45 - 16$

④

a) $42 - 7$ $13 + 22$

b) $50 - 24$ $12 + 14$

c) $6 + 38$ $49 - 5$

d) $39 - 13$ $10 + 16$

e) $15 + 25$ $48 - 8$

f) $21 + 7$ $40 - 11$

⑤

a) $13 + 19$ $50 - 17$

b) $9 + 14$ $46 - 22$

c) $6 + 18$ $36 - 12$

d) $44 - 8$ $20 + 15$

e) $49 - 22$ $23 + 5$

f) $19 + 11$ $42 - 13$



①

a) $47 - 16 = 8 + 23$

c) $40 - 10 > 20 + 9$

e) $33 - 11 > 6 + 15$

b) $6 + 28 < 46 - 11$

d) $49 - 14 < 23 + 13$

f) $50 - 21 = 7 + 22$

②

a) $5 + 27 < 47 - 14$

c) $7 + 16 = 32 - 9$

e) $43 - 6 = 12 + 25$

b) $15 + 17 < 39 - 6$

d) $11 + 21 < 46 - 13$

f) $5 + 19 = 33 - 9$

③

a) $24 + 14 > 50 - 13$

c) $23 + 16 > 43 - 5$

e) $14 + 20 = 49 - 15$

b) $46 - 15 = 10 + 21$

d) $44 - 7 > 28 + 8$

f) $6 + 23 = 45 - 16$

④

a) $42 - 7 = 13 + 22$

c) $6 + 38 = 49 - 5$

e) $15 + 25 = 48 - 8$

b) $50 - 24 = 12 + 14$

d) $39 - 13 = 10 + 16$

f) $21 + 7 < 40 - 11$

⑤

a) $13 + 19 < 50 - 17$

c) $6 + 18 = 36 - 12$

e) $49 - 22 < 23 + 5$

b) $9 + 14 < 46 - 22$

d) $44 - 8 > 20 + 15$

f) $19 + 11 > 42 - 13$

