

①

a) $22 + 10$ $48 - 15$

b) $37 - 5$ $12 + 19$

c) $13 + 17$ $44 - 14$

d) $18 + 6$ $33 - 10$

e) $16 + 9$ $43 - 19$

f) $49 - 12$ $23 + 15$

②

a) $47 - 5$ $8 + 34$

b) $44 - 17$ $20 + 6$

c) $18 + 12$ $46 - 16$

d) $37 - 10$ $5 + 21$

e) $14 + 20$ $50 - 15$

f) $42 - 7$ $9 + 26$

③

a) $48 - 5$ $11 + 33$

b) $31 - 6$ $12 + 13$

c) $8 + 19$ $49 - 22$

d) $18 + 17$ $45 - 11$

e) $9 + 14$ $29 - 6$

f) $31 + 5$ $43 - 8$

④

a) $47 - 15$ $17 + 16$

b) $9 + 18$ $50 - 22$

c) $10 + 12$ $31 - 8$

d) $11 + 14$ $39 - 13$

e) $9 + 29$ $45 - 7$

f) $42 - 17$ $19 + 6$

⑤

a) $8 + 23$ $50 - 18$

b) $12 + 26$ $46 - 7$

c) $44 - 11$ $13 + 21$

d) $9 + 17$ $40 - 14$

e) $8 + 29$ $43 - 5$

f) $11 + 18$ $48 - 19$



①

a) $22 + 10 < 48 - 15$

c) $13 + 17 = 44 - 14$

e) $16 + 9 > 43 - 19$

b) $37 - 5 > 12 + 19$

d) $18 + 6 > 33 - 10$

f) $49 - 12 < 23 + 15$

②

a) $47 - 5 = 8 + 34$

c) $18 + 12 = 46 - 16$

e) $14 + 20 < 50 - 15$

b) $44 - 17 > 20 + 6$

d) $37 - 10 > 5 + 21$

f) $42 - 7 = 9 + 26$

③

a) $48 - 5 < 11 + 33$

c) $8 + 19 = 49 - 22$

e) $9 + 14 = 29 - 6$

b) $31 - 6 = 12 + 13$

d) $18 + 17 > 45 - 11$

f) $31 + 5 > 43 - 8$

④

a) $47 - 15 < 17 + 16$

c) $10 + 12 < 31 - 8$

e) $9 + 29 = 45 - 7$

b) $9 + 18 < 50 - 22$

d) $11 + 14 < 39 - 13$

f) $42 - 17 = 19 + 6$

⑤

a) $8 + 23 < 50 - 18$

c) $44 - 11 < 13 + 21$

e) $8 + 29 < 43 - 5$

b) $12 + 26 < 46 - 7$

d) $9 + 17 = 40 - 14$

f) $11 + 18 = 48 - 19$

