

①

a) $49 - 12$ $10 + 26$

b) $21 + 11$ $45 - 14$

c) $18 + 7$ $32 - 6$

d) $5 + 25$ $46 - 15$

e) $9 + 26$ $47 - 11$

f) $50 - 7$ $27 + 16$

②

a) $49 - 19$ $14 + 15$

b) $39 - 17$ $9 + 13$

c) $46 - 10$ $29 + 8$

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

e) $33 - 6$ $13 + 13$

f) $43 - 22$ $10 + 11$

③

a) $21 + 9$ $48 - 17$

b) $33 - 5$ $16 + 13$

c) $46 - 20$ $12 + 14$

d) $18 + 15$ $41 - 9$

e) $31 + 6$ $43 - 7$

f) $11 + 11$ $47 - 24$

④

a) $12 + 15$ $42 - 14$

b) $7 + 36$ $49 - 6$

c) $43 - 10$ $17 + 17$

d) $42 - 19$ $8 + 15$

e) $40 - 5$ $20 + 14$

f) $37 - 12$ $6 + 18$

⑤

a) $23 + 8$ $46 - 16$

b) $50 - 10$ $9 + 31$

c) $44 - 5$ $24 + 14$

d) $7 + 22$ $37 - 8$

e) $45 - 11$ $13 + 20$

f) $29 - 6$ $10 + 12$



①

a) $49 - 12 > 10 + 26$

c) $18 + 7 < 32 - 6$

e) $9 + 26 < 47 - 11$

b) $21 + 11 > 45 - 14$

d) $5 + 25 < 46 - 15$

f) $50 - 7 = 27 + 16$

②

a) $49 - 19 > 14 + 15$

c) $46 - 10 < 29 + 8$

e) $33 - 6 > 13 + 13$

b) $39 - 17 = 9 + 13$

d) $18 + 5 > 45 - 23$

f) $43 - 22 = 10 + 11$

③

a) $21 + 9 < 48 - 17$

c) $46 - 20 = 12 + 14$

e) $31 + 6 > 43 - 7$

b) $33 - 5 < 16 + 13$

d) $18 + 15 > 41 - 9$

f) $11 + 11 < 47 - 24$

④

a) $12 + 15 < 42 - 14$

c) $43 - 10 < 17 + 17$

e) $40 - 5 > 20 + 14$

b) $7 + 36 = 49 - 6$

d) $42 - 19 = 8 + 15$

f) $37 - 12 > 6 + 18$

⑤

a) $23 + 8 > 46 - 16$

c) $44 - 5 > 24 + 14$

e) $45 - 11 > 13 + 20$

b) $50 - 10 = 9 + 31$

d) $7 + 22 = 37 - 8$

f) $29 - 6 > 10 + 12$

