

①

a) $40 - 17$ $13 + 9$

c) $48 - 8$ $24 + 15$

e) $35 - 5$ $14 + 16$

b) $45 - 22$ $14 + 10$

d) $12 + 12$ $49 - 25$

f) $13 + 17$ $38 - 7$

②

a) $11 + 12$ $43 - 19$

c) $7 + 21$ $33 - 5$

e) $46 - 15$ $22 + 10$

b) $18 + 18$ $50 - 14$

d) $31 - 9$ $6 + 16$

f) $49 - 7$ $13 + 28$



③

a) $48 - 5$ $19 + 25$

c) $44 - 7$ $14 + 24$

e) $21 + 17$ $48 - 11$

b) $9 + 20$ $38 - 8$

d) $49 - 5$ $27 + 16$

f) $42 - 13$ $18 + 12$

④

a) $10 + 23$ $43 - 9$

c) $44 - 12$ $15 + 18$

e) $42 - 17$ $21 + 5$

b) $24 + 19$ $47 - 5$

d) $46 - 11$ $22 + 14$

f) $48 - 28$ $9 + 12$

⑤

a) $50 - 7$ $33 + 11$

c) $41 - 5$ $20 + 17$

e) $7 + 26$ $44 - 11$

b) $44 - 18$ $6 + 21$

d) $15 + 19$ $48 - 14$

f) $46 - 10$ $9 + 27$



①

a) $40 - 17 > 13 + 9$

c) $48 - 8 > 24 + 15$

e) $35 - 5 = 14 + 16$

b) $45 - 22 < 14 + 10$

d) $12 + 12 = 49 - 25$

f) $13 + 17 < 38 - 7$

②

a) $11 + 12 < 43 - 19$

c) $7 + 21 = 33 - 5$

e) $46 - 15 < 22 + 10$

b) $18 + 18 = 50 - 14$

d) $31 - 9 = 6 + 16$

f) $49 - 7 > 13 + 28$

③

a) $48 - 5 < 19 + 25$

c) $44 - 7 < 14 + 24$

e) $21 + 17 > 48 - 11$

b) $9 + 20 < 38 - 8$

d) $49 - 5 > 27 + 16$

f) $42 - 13 < 18 + 12$

④

a) $10 + 23 < 43 - 9$

c) $44 - 12 < 15 + 18$

e) $42 - 17 < 21 + 5$

b) $24 + 19 > 47 - 5$

d) $46 - 11 < 22 + 14$

f) $48 - 28 < 9 + 12$

⑤

a) $50 - 7 < 33 + 11$

c) $41 - 5 < 20 + 17$

e) $7 + 26 = 44 - 11$

b) $44 - 18 < 6 + 21$

d) $15 + 19 = 48 - 14$

f) $46 - 10 = 9 + 27$

