

①

a) $6 + 16$ $31 - 8$

c) $50 - 5$ $13 + 32$

e) $45 - 17$ $20 + 9$

b) $41 - 12$ $11 + 17$

d) $44 - 10$ $6 + 29$

f) $8 + 22$ $48 - 18$

②

a) $40 - 10$ $24 + 5$

c) $45 - 22$ $13 + 11$

e) $9 + 34$ $48 - 5$

b) $12 + 16$ $49 - 21$

d) $42 - 14$ $8 + 20$

f) $50 - 11$ $17 + 23$



③

a) $37 - 15$ $7 + 14$

c) $19 + 21$ $47 - 6$

e) $14 + 27$ $50 - 8$

b) $29 + 5$ $48 - 13$

d) $10 + 24$ $46 - 11$

f) $33 - 7$ $15 + 12$

④

a) $44 - 6$ $9 + 30$

c) $41 - 15$ $8 + 17$

e) $50 - 12$ $5 + 33$

b) $45 - 21$ $5 + 18$

d) $23 + 11$ $42 - 9$

f) $44 - 20$ $7 + 18$

⑤

a) $16 + 19$ $47 - 11$

c) $33 - 9$ $8 + 15$

e) $38 - 13$ $6 + 19$

b) $41 - 13$ $10 + 17$

d) $20 + 5$ $42 - 18$

f) $7 + 17$ $48 - 24$



①

a) $6 + 16 < 31 - 8$

c) $50 - 5 = 13 + 32$

e) $45 - 17 < 20 + 9$

b) $41 - 12 > 11 + 17$

d) $44 - 10 < 6 + 29$

f) $8 + 22 = 48 - 18$

②

a) $40 - 10 > 24 + 5$

c) $45 - 22 < 13 + 11$

e) $9 + 34 = 48 - 5$

b) $12 + 16 = 49 - 21$

d) $42 - 14 = 8 + 20$

f) $50 - 11 < 17 + 23$



③

a) $37 - 15 > 7 + 14$

c) $19 + 21 < 47 - 6$

e) $14 + 27 < 50 - 8$

b) $29 + 5 < 48 - 13$

d) $10 + 24 < 46 - 11$

f) $33 - 7 < 15 + 12$

④

a) $44 - 6 < 9 + 30$

c) $41 - 15 > 8 + 17$

e) $50 - 12 = 5 + 33$

b) $45 - 21 > 5 + 18$

d) $23 + 11 > 42 - 9$

f) $44 - 20 < 7 + 18$

⑤

a) $16 + 19 < 47 - 11$

c) $33 - 9 > 8 + 15$

e) $38 - 13 = 6 + 19$

b) $41 - 13 > 10 + 17$

d) $20 + 5 > 42 - 18$

f) $7 + 17 = 48 - 24$

