

①

a) $47 - 25$ $17 + 6$

b) $49 - 16$ $10 + 22$

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

d) $41 - 20$ $9 + 13$

e) $14 + 15$ $46 - 16$

f) $5 + 25$ $36 - 6$

②

a) $20 + 17$ $43 - 7$

b) $46 - 22$ $11 + 13$

c) $30 + 14$ $49 - 6$

d) $44 - 7$ $20 + 16$

e) $10 + 24$ $43 - 8$

f) $45 - 23$ $6 + 15$

③

a) $34 - 7$ $14 + 13$

b) $12 + 12$ $30 - 5$

c) $46 - 19$ $17 + 11$

d) $6 + 24$ $47 - 16$

e) $7 + 23$ $39 - 8$

f) $50 - 12$ $18 + 21$

④

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

b) $13 + 15$ $45 - 17$

c) $7 + 25$ $41 - 9$

d) $34 - 5$ $6 + 23$

e) $11 + 14$ $38 - 12$

f) $8 + 13$ $45 - 24$

⑤

a) $17 + 15$ $37 - 6$

b) $20 + 21$ $48 - 7$

c) $12 + 28$ $50 - 9$

d) $47 - 17$ $14 + 16$

e) $43 - 13$ $21 + 10$

f) $50 - 11$ $34 + 6$



①

a) $47 - 25 < 17 + 6$

b) $49 - 16 > 10 + 22$

c) $11 + 19 = 48 - 18$

d) $41 - 20 < 9 + 13$

e) $14 + 15 < 46 - 16$

f) $5 + 25 = 36 - 6$

②

a) $20 + 17 > 43 - 7$

b) $46 - 22 = 11 + 13$

c) $30 + 14 > 49 - 6$

d) $44 - 7 > 20 + 16$

e) $10 + 24 < 43 - 8$

f) $45 - 23 > 6 + 15$

③

a) $34 - 7 = 14 + 13$

b) $12 + 12 < 30 - 5$

c) $46 - 19 < 17 + 11$

d) $6 + 24 < 47 - 16$

e) $7 + 23 < 39 - 8$

f) $50 - 12 < 18 + 21$

④

a) $24 + 5 > 47 - 19$

b) $13 + 15 = 45 - 17$

c) $7 + 25 = 41 - 9$

d) $34 - 5 = 6 + 23$

e) $11 + 14 < 38 - 12$

f) $8 + 13 = 45 - 24$

⑤

a) $17 + 15 > 37 - 6$

b) $20 + 21 = 48 - 7$

c) $12 + 28 < 50 - 9$

d) $47 - 17 = 14 + 16$

e) $43 - 13 < 21 + 10$

f) $50 - 11 < 34 + 6$

