

①

a) $42 - 7$ $21 + 15$

b) $45 - 11$ $6 + 27$

c) $50 - 12$ $30 + 9$

d) $41 - 18$ $8 + 14$

e) $44 - 5$ $15 + 25$

f) $47 - 22$ $12 + 13$

②

a) $17 + 6$ $49 - 27$

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

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

d) $47 - 9$ $18 + 19$

e) $6 + 25$ $41 - 10$

f) $34 - 11$ $8 + 15$

③

a) $47 - 26$ $17 + 5$

b) $45 - 10$ $9 + 25$

c) $46 - 23$ $12 + 11$

d) $6 + 26$ $49 - 17$

e) $8 + 13$ $28 - 7$

f) $43 - 9$ $15 + 19$

④

a) $14 + 29$ $50 - 6$

b) $7 + 25$ $44 - 12$

c) $49 - 9$ $11 + 28$

d) $6 + 24$ $40 - 10$

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

f) $15 + 12$ $42 - 16$

⑤

a) $17 + 20$ $49 - 11$

b) $50 - 13$ $9 + 28$

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

d) $48 - 21$ $12 + 16$

e) $35 - 10$ $7 + 18$

f) $43 - 5$ $9 + 29$



①

a) $42 - 7 < 21 + 15$

b) $45 - 11 > 6 + 27$

c) $50 - 12 < 30 + 9$

d) $41 - 18 > 8 + 14$

e) $44 - 5 < 15 + 25$

f) $47 - 22 = 12 + 13$

②

a) $17 + 6 > 49 - 27$

b) $8 + 24 < 43 - 10$

c) $12 + 14 < 42 - 15$

d) $47 - 9 > 18 + 19$

e) $6 + 25 = 41 - 10$

f) $34 - 11 = 8 + 15$

③

a) $47 - 26 < 17 + 5$

b) $45 - 10 > 9 + 25$

c) $46 - 23 = 12 + 11$

d) $6 + 26 = 49 - 17$

e) $8 + 13 = 28 - 7$

f) $43 - 9 = 15 + 19$

④

a) $14 + 29 < 50 - 6$

b) $7 + 25 = 44 - 12$

c) $49 - 9 > 11 + 28$

d) $6 + 24 = 40 - 10$

e) $8 + 18 = 48 - 22$

f) $15 + 12 > 42 - 16$

⑤

a) $17 + 20 < 49 - 11$

b) $50 - 13 = 9 + 28$

c) $44 - 14 > 24 + 5$

d) $48 - 21 < 12 + 16$

e) $35 - 10 = 7 + 18$

f) $43 - 5 = 9 + 29$

