

①

a) $20 + 24$ $49 - 5$

b) $46 - 18$ $9 + 19$

c) $8 + 29$ $44 - 7$

d) $48 - 27$ $10 + 12$

e) $9 + 22$ $46 - 14$

f) $18 + 7$ $41 - 17$

②

a) $6 + 25$ $44 - 13$

b) $43 - 22$ $9 + 12$

c) $19 + 11$ $47 - 18$

d) $33 - 8$ $7 + 17$

e) $42 - 5$ $14 + 23$

f) $11 + 11$ $44 - 22$

③

a) $46 - 12$ $10 + 24$

b) $16 + 7$ $39 - 17$

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

d) $47 - 6$ $30 + 12$

e) $14 + 16$ $39 - 8$

f) $9 + 25$ $45 - 11$

④

a) $5 + 26$ $38 - 6$

b) $7 + 34$ $49 - 8$

c) $50 - 18$ $15 + 17$

d) $43 - 5$ $12 + 26$

e) $34 + 6$ $49 - 10$

f) $19 + 16$ $42 - 8$

⑤

a) $40 - 15$ $13 + 11$

b) $7 + 21$ $45 - 17$

c) $12 + 16$ $39 - 10$

d) $18 + 15$ $40 - 6$

e) $50 - 25$ $21 + 5$

f) $9 + 16$ $49 - 24$



①

a) $20 + 24 = 49 - 5$

b) $46 - 18 = 9 + 19$

c) $8 + 29 = 44 - 7$

d) $48 - 27 < 10 + 12$

e) $9 + 22 < 46 - 14$

f) $18 + 7 > 41 - 17$

②

a) $6 + 25 = 44 - 13$

b) $43 - 22 = 9 + 12$

c) $19 + 11 > 47 - 18$

d) $33 - 8 > 7 + 17$

e) $42 - 5 = 14 + 23$

f) $11 + 11 = 44 - 22$

③

a) $46 - 12 = 10 + 24$

b) $16 + 7 > 39 - 17$

c) $43 - 19 = 9 + 15$

d) $47 - 6 < 30 + 12$

e) $14 + 16 < 39 - 8$

f) $9 + 25 = 45 - 11$

④

a) $5 + 26 < 38 - 6$

b) $7 + 34 = 49 - 8$

c) $50 - 18 = 15 + 17$

d) $43 - 5 = 12 + 26$

e) $34 + 6 > 49 - 10$

f) $19 + 16 > 42 - 8$

⑤

a) $40 - 15 > 13 + 11$

b) $7 + 21 = 45 - 17$

c) $12 + 16 < 39 - 10$

d) $18 + 15 < 40 - 6$

e) $50 - 25 < 21 + 5$

f) $9 + 16 = 49 - 24$

