

①

a) $48 - 13$ $14 + 22$

b) $9 + 20$ $47 - 17$

c) $16 + 25$ $49 - 8$

d) $5 + 32$ $48 - 11$

e) $46 - 17$ $7 + 22$

f) $21 + 12$ $44 - 10$

②

a) $16 + 19$ $49 - 14$

b) $6 + 34$ $45 - 5$

c) $17 + 10$ $36 - 8$

d) $44 - 23$ $9 + 13$

e) $27 + 6$ $39 - 7$

f) $47 - 12$ $5 + 30$

③

a) $50 - 13$ $11 + 26$

b) $6 + 29$ $43 - 7$

c) $17 + 5$ $46 - 24$

d) $39 - 10$ $14 + 15$

e) $8 + 21$ $42 - 12$

f) $36 - 6$ $7 + 24$

④

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

b) $48 - 10$ $8 + 31$

c) $6 + 19$ $38 - 12$

d) $20 + 5$ $35 - 11$

e) $45 - 9$ $13 + 22$

f) $34 - 12$ $17 + 6$

⑤

a) $16 + 16$ $40 - 8$

b) $15 + 7$ $46 - 25$

c) $37 - 14$ $11 + 11$

d) $13 + 17$ $40 - 10$

e) $5 + 21$ $45 - 19$

f) $42 - 6$ $7 + 29$



①

a) $48 - 13 < 14 + 22$

c) $16 + 25 = 49 - 8$

e) $46 - 17 = 7 + 22$

b) $9 + 20 < 47 - 17$

d) $5 + 32 = 48 - 11$

f) $21 + 12 < 44 - 10$

②

a) $16 + 19 = 49 - 14$

c) $17 + 10 < 36 - 8$

e) $27 + 6 > 39 - 7$

b) $6 + 34 = 45 - 5$

d) $44 - 23 < 9 + 13$

f) $47 - 12 = 5 + 30$

③

a) $50 - 13 = 11 + 26$

c) $17 + 5 = 46 - 24$

e) $8 + 21 < 42 - 12$

b) $6 + 29 < 43 - 7$

d) $39 - 10 = 14 + 15$

f) $36 - 6 < 7 + 24$

④

a) $47 - 14 = 16 + 17$

c) $6 + 19 < 38 - 12$

e) $45 - 9 > 13 + 22$

b) $48 - 10 < 8 + 31$

d) $20 + 5 > 35 - 11$

f) $34 - 12 < 17 + 6$

⑤

a) $16 + 16 = 40 - 8$

c) $37 - 14 > 11 + 11$

e) $5 + 21 = 45 - 19$

b) $15 + 7 > 46 - 25$

d) $13 + 17 = 40 - 10$

f) $42 - 6 = 7 + 29$

