

①

a) $29 + 8$ $50 - 13$

b) $44 - 10$ $14 + 21$

c) $48 - 15$ $11 + 23$

d) $50 - 26$ $18 + 7$

e) $37 - 14$ $8 + 16$

f) $11 + 12$ $44 - 21$

②

a) $48 - 18$ $9 + 22$

b) $7 + 19$ $30 - 5$

c) $37 - 6$ $13 + 17$

d) $49 - 23$ $11 + 14$

e) $43 - 15$ $12 + 16$

f) $47 - 18$ $10 + 19$

③

a) $50 - 6$ $11 + 33$

b) $12 + 12$ $42 - 17$

c) $5 + 23$ $36 - 8$

d) $20 + 20$ $50 - 9$

e) $22 + 17$ $44 - 6$

f) $14 + 19$ $40 - 7$

④

a) $49 - 29$ $9 + 12$

b) $15 + 18$ $50 - 16$

c) $13 + 13$ $34 - 7$

d) $44 - 9$ $24 + 10$

e) $47 - 20$ $6 + 21$

f) $11 + 18$ $43 - 13$

⑤

a) $19 + 17$ $42 - 5$

b) $7 + 15$ $28 - 6$

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

d) $29 + 12$ $45 - 5$

e) $43 - 19$ $6 + 18$

f) $31 + 9$ $46 - 7$



①

a) $29 + 8 = 50 - 13$

b) $44 - 10 < 14 + 21$

c) $48 - 15 < 11 + 23$

d) $50 - 26 < 18 + 7$

e) $37 - 14 < 8 + 16$

f) $11 + 12 = 44 - 21$

②

a) $48 - 18 < 9 + 22$

b) $7 + 19 > 30 - 5$

c) $37 - 6 > 13 + 17$

d) $49 - 23 > 11 + 14$

e) $43 - 15 = 12 + 16$

f) $47 - 18 = 10 + 19$

③

a) $50 - 6 = 11 + 33$

b) $12 + 12 < 42 - 17$

c) $5 + 23 = 36 - 8$

d) $20 + 20 < 50 - 9$

e) $22 + 17 > 44 - 6$

f) $14 + 19 = 40 - 7$

④

a) $49 - 29 < 9 + 12$

b) $15 + 18 < 50 - 16$

c) $13 + 13 < 34 - 7$

d) $44 - 9 > 24 + 10$

e) $47 - 20 = 6 + 21$

f) $11 + 18 < 43 - 13$

⑤

a) $19 + 17 < 42 - 5$

b) $7 + 15 = 28 - 6$

c) $46 - 11 = 13 + 22$

d) $29 + 12 > 45 - 5$

e) $43 - 19 = 6 + 18$

f) $31 + 9 > 46 - 7$

