

①

a) $7 + 33$ $45 - 5$

b) $41 - 6$ $9 + 25$

c) $10 + 16$ $50 - 23$

d) $34 + 8$ $48 - 5$

e) $49 - 13$ $15 + 20$

f) $7 + 22$ $40 - 11$

②

a) $50 - 25$ $6 + 19$

b) $37 - 9$ $12 + 15$

c) $44 - 8$ $11 + 26$

d) $6 + 22$ $42 - 13$

e) $45 - 25$ $9 + 12$

f) $47 - 14$ $26 + 8$

③

a) $11 + 19$ $38 - 7$

b) $45 - 10$ $27 + 9$

c) $50 - 29$ $17 + 5$

d) $8 + 21$ $44 - 15$

e) $18 + 18$ $49 - 12$

f) $42 - 10$ $6 + 26$

④

a) $9 + 32$ $47 - 5$

b) $49 - 7$ $21 + 21$

c) $44 - 6$ $8 + 31$

d) $35 - 13$ $18 + 5$

e) $45 - 19$ $16 + 11$

f) $31 + 6$ $46 - 10$

⑤

a) $50 - 13$ $15 + 22$

b) $48 - 17$ $12 + 20$

c) $18 + 7$ $33 - 9$

d) $16 + 8$ $47 - 24$

e) $29 - 6$ $14 + 10$

f) $13 + 13$ $42 - 15$



①

a) $7 + 33 = 45 - 5$

c) $10 + 16 < 50 - 23$

e) $49 - 13 > 15 + 20$

b) $41 - 6 > 9 + 25$

d) $34 + 8 < 48 - 5$

f) $7 + 22 = 40 - 11$

②

a) $50 - 25 = 6 + 19$

c) $44 - 8 < 11 + 26$

e) $45 - 25 < 9 + 12$

b) $37 - 9 > 12 + 15$

d) $6 + 22 < 42 - 13$

f) $47 - 14 < 26 + 8$

③

a) $11 + 19 < 38 - 7$

c) $50 - 29 < 17 + 5$

e) $18 + 18 < 49 - 12$

b) $45 - 10 < 27 + 9$

d) $8 + 21 = 44 - 15$

f) $42 - 10 = 6 + 26$

④

a) $9 + 32 < 47 - 5$

c) $44 - 6 < 8 + 31$

e) $45 - 19 < 16 + 11$

b) $49 - 7 = 21 + 21$

d) $35 - 13 < 18 + 5$

f) $31 + 6 > 46 - 10$

⑤

a) $50 - 13 = 15 + 22$

c) $18 + 7 > 33 - 9$

e) $29 - 6 < 14 + 10$

b) $48 - 17 < 12 + 20$

d) $16 + 8 > 47 - 24$

f) $13 + 13 < 42 - 15$

