

①

a) $8 + 18$ $34 - 7$

c) $48 - 11$ $27 + 9$

e) $6 + 17$ $41 - 18$

b) $6 + 35$ $47 - 5$

d) $49 - 8$ $19 + 21$

f) $44 - 9$ $12 + 24$

②

a) $36 - 14$ $7 + 16$

c) $5 + 20$ $37 - 12$

e) $42 - 10$ $25 + 8$

b) $13 + 17$ $39 - 8$

d) $46 - 6$ $9 + 31$

f) $23 + 11$ $47 - 14$

③

a) $50 - 5$ $19 + 26$

c) $41 - 13$ $11 + 16$

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

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

d) $6 + 23$ $49 - 20$

f) $40 - 18$ $13 + 8$

④

a) $29 + 7$ $41 - 6$

c) $47 - 20$ $12 + 15$

e) $50 - 17$ $18 + 16$

b) $48 - 9$ $10 + 30$

d) $37 - 13$ $14 + 11$

f) $6 + 30$ $41 - 5$

⑤

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

c) $49 - 22$ $19 + 9$

e) $40 - 6$ $14 + 21$

b) $46 - 16$ $18 + 13$

d) $47 - 11$ $5 + 31$

f) $13 + 23$ $44 - 8$



①

a) $8 + 18 < 34 - 7$

c) $48 - 11 > 27 + 9$

e) $6 + 17 = 41 - 18$

b) $6 + 35 < 47 - 5$

d) $49 - 8 > 19 + 21$

f) $44 - 9 < 12 + 24$

②

a) $36 - 14 < 7 + 16$

c) $5 + 20 = 37 - 12$

e) $42 - 10 < 25 + 8$

b) $13 + 17 < 39 - 8$

d) $46 - 6 = 9 + 31$

f) $23 + 11 > 47 - 14$

③

a) $50 - 5 = 19 + 26$

c) $41 - 13 > 11 + 16$

e) $39 - 14 = 10 + 15$

b) $45 - 7 = 17 + 21$

d) $6 + 23 = 49 - 20$

f) $40 - 18 > 13 + 8$

④

a) $29 + 7 > 41 - 6$

c) $47 - 20 = 12 + 15$

e) $50 - 17 < 18 + 16$

b) $48 - 9 < 10 + 30$

d) $37 - 13 < 14 + 11$

f) $6 + 30 = 41 - 5$

⑤

a) $48 - 12 < 10 + 27$

c) $49 - 22 < 19 + 9$

e) $40 - 6 < 14 + 21$

b) $46 - 16 < 18 + 13$

d) $47 - 11 = 5 + 31$

f) $13 + 23 = 44 - 8$

