

①

a) $43 - 22$ $7 + 14$

b) $5 + 35$ $49 - 9$

c) $33 - 13$ $10 + 11$

d) $6 + 24$ $46 - 15$

e) $47 - 17$ $7 + 23$

f) $48 - 5$ $28 + 14$

②

a) $50 - 6$ $20 + 24$

b) $11 + 21$ $49 - 17$

c) $9 + 14$ $34 - 10$

d) $6 + 31$ $43 - 5$

e) $15 + 22$ $45 - 8$

f) $48 - 24$ $11 + 14$

③

a) $43 - 19$ $12 + 12$

b) $47 - 18$ $21 + 9$

c) $41 - 14$ $15 + 13$

d) $46 - 8$ $7 + 31$

e) $11 + 28$ $44 - 5$

f) $13 + 26$ $49 - 10$

④

a) $47 - 6$ $33 + 9$

b) $7 + 18$ $44 - 19$

c) $5 + 27$ $48 - 16$

d) $12 + 24$ $50 - 13$

e) $44 - 23$ $11 + 11$

f) $14 + 18$ $41 - 9$

⑤

a) $29 - 7$ $8 + 13$

b) $23 + 6$ $38 - 10$

c) $15 + 12$ $47 - 21$

d) $34 - 7$ $5 + 22$

e) $18 + 10$ $48 - 19$

f) $6 + 15$ $46 - 24$



①

a) $43 - 22 = 7 + 14$

c) $33 - 13 < 10 + 11$

e) $47 - 17 = 7 + 23$

b) $5 + 35 = 49 - 9$

d) $6 + 24 < 46 - 15$

f) $48 - 5 > 28 + 14$

②

a) $50 - 6 = 20 + 24$

c) $9 + 14 < 34 - 10$

e) $15 + 22 = 45 - 8$

b) $11 + 21 = 49 - 17$

d) $6 + 31 < 43 - 5$

f) $48 - 24 < 11 + 14$

③

a) $43 - 19 = 12 + 12$

c) $41 - 14 < 15 + 13$

e) $11 + 28 = 44 - 5$

b) $47 - 18 < 21 + 9$

d) $46 - 8 = 7 + 31$

f) $13 + 26 = 49 - 10$

④

a) $47 - 6 < 33 + 9$

c) $5 + 27 = 48 - 16$

e) $44 - 23 < 11 + 11$

b) $7 + 18 = 44 - 19$

d) $12 + 24 < 50 - 13$

f) $14 + 18 = 41 - 9$

⑤

a) $29 - 7 > 8 + 13$

c) $15 + 12 > 47 - 21$

e) $18 + 10 < 48 - 19$

b) $23 + 6 > 38 - 10$

d) $34 - 7 = 5 + 22$

f) $6 + 15 < 46 - 24$

