

①

a) $9 + 28$ $49 - 12$

b) $50 - 27$ $7 + 16$

c) $43 - 21$ $11 + 11$

d) $44 - 5$ $10 + 30$

e) $46 - 12$ $16 + 18$

f) $11 + 31$ $48 - 6$

②

a) $5 + 26$ $39 - 7$

b) $40 - 18$ $12 + 9$

c) $13 + 25$ $49 - 11$

d) $15 + 23$ $45 - 7$

e) $19 + 6$ $38 - 14$

f) $44 - 22$ $10 + 13$

③

a) $45 - 15$ $20 + 11$

b) $49 - 18$ $9 + 21$

c) $5 + 30$ $50 - 14$

d) $12 + 17$ $43 - 13$

e) $6 + 21$ $46 - 18$

f) $25 + 15$ $49 - 10$

④

a) $17 + 9$ $37 - 12$

b) $8 + 13$ $41 - 20$

c) $47 - 16$ $7 + 24$

d) $39 - 5$ $26 + 9$

e) $42 - 18$ $10 + 14$

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

⑤

a) $36 - 9$ $7 + 21$

b) $43 - 18$ $5 + 20$

c) $12 + 15$ $41 - 14$

d) $40 - 7$ $23 + 9$

e) $36 - 6$ $13 + 18$

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



①

a) $9 + 28 = 49 - 12$

c) $43 - 21 = 11 + 11$

e) $46 - 12 = 16 + 18$

b) $50 - 27 = 7 + 16$

d) $44 - 5 < 10 + 30$

f) $11 + 31 = 48 - 6$

②

a) $5 + 26 < 39 - 7$

c) $13 + 25 = 49 - 11$

e) $19 + 6 > 38 - 14$

b) $40 - 18 > 12 + 9$

d) $15 + 23 = 45 - 7$

f) $44 - 22 < 10 + 13$

③

a) $45 - 15 < 20 + 11$

c) $5 + 30 < 50 - 14$

e) $6 + 21 < 46 - 18$

b) $49 - 18 > 9 + 21$

d) $12 + 17 < 43 - 13$

f) $25 + 15 > 49 - 10$

④

a) $17 + 9 > 37 - 12$

c) $47 - 16 = 7 + 24$

e) $42 - 18 = 10 + 14$

b) $8 + 13 = 41 - 20$

d) $39 - 5 < 26 + 9$

f) $48 - 23 < 11 + 15$

⑤

a) $36 - 9 < 7 + 21$

c) $12 + 15 = 41 - 14$

e) $36 - 6 < 13 + 18$

b) $43 - 18 = 5 + 20$

d) $40 - 7 > 23 + 9$

f) $8 + 15 = 45 - 22$

