

①

a) $47 - 14$ $13 + 20$

c) $32 - 11$ $7 + 15$

e) $46 - 14$ $10 + 22$

b) $50 - 5$ $6 + 39$

d) $49 - 24$ $8 + 16$

f) $48 - 25$ $13 + 9$

②

a) $44 - 16$ $5 + 24$

c) $36 - 9$ $13 + 15$

e) $17 + 24$ $49 - 7$

b) $22 + 22$ $49 - 6$

d) $11 + 18$ $45 - 16$

f) $29 - 5$ $10 + 13$



③

a) $50 - 11$ $9 + 30$

c) $33 - 10$ $12 + 12$

e) $48 - 27$ $8 + 14$

b) $8 + 22$ $49 - 19$

d) $18 + 23$ $47 - 6$

f) $45 - 9$ $15 + 20$

④

a) $47 - 19$ $7 + 21$

c) $35 - 10$ $18 + 8$

e) $36 - 5$ $15 + 17$

b) $14 + 23$ $48 - 11$

d) $9 + 16$ $45 - 20$

f) $49 - 14$ $12 + 22$

⑤

a) $44 - 20$ $6 + 19$

c) $32 - 10$ $11 + 12$

e) $26 + 5$ $48 - 16$

b) $23 + 8$ $43 - 13$

d) $6 + 25$ $40 - 9$

f) $47 - 21$ $17 + 10$



①

a) $47 - 14 = 13 + 20$

c) $32 - 11 < 7 + 15$

e) $46 - 14 = 10 + 22$

b) $50 - 5 = 6 + 39$

d) $49 - 24 > 8 + 16$

f) $48 - 25 > 13 + 9$

②

a) $44 - 16 < 5 + 24$

c) $36 - 9 < 13 + 15$

e) $17 + 24 < 49 - 7$

b) $22 + 22 > 49 - 6$

d) $11 + 18 = 45 - 16$

f) $29 - 5 > 10 + 13$



③

a) $50 - 11 = 9 + 30$

c) $33 - 10 < 12 + 12$

e) $48 - 27 < 8 + 14$

b) $8 + 22 = 49 - 19$

d) $18 + 23 = 47 - 6$

f) $45 - 9 > 15 + 20$

④

a) $47 - 19 = 7 + 21$

c) $35 - 10 < 18 + 8$

e) $36 - 5 < 15 + 17$

b) $14 + 23 = 48 - 11$

d) $9 + 16 = 45 - 20$

f) $49 - 14 > 12 + 22$

⑤

a) $44 - 20 < 6 + 19$

c) $32 - 10 < 11 + 12$

e) $26 + 5 < 48 - 16$

b) $23 + 8 > 43 - 13$

d) $6 + 25 = 40 - 9$

f) $47 - 21 < 17 + 10$

