

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 43

Name: _____

(1)

a) $37 - 9$ $23 + 6$

b) $44 - 8$ $13 + 24$

c) $46 - 5$ $11 + 30$

d) $48 - 7$ $28 + 12$

e) $50 - 10$ $6 + 34$

f) $47 - 18$ $5 + 24$



(2)

a) $9 + 12$ $40 - 19$

b) $22 + 17$ $50 - 11$

c) $15 + 16$ $41 - 10$

d) $21 + 7$ $33 - 6$

e) $46 - 13$ $22 + 12$

f) $47 - 14$ $5 + 28$

(3)

a) $6 + 27$ $42 - 8$

b) $11 + 21$ $48 - 16$

c) $20 + 13$ $39 - 7$

d) $12 + 17$ $35 - 5$

e) $6 + 31$ $46 - 8$

f) $49 - 28$ $9 + 13$

(4)

a) $43 - 14$ $10 + 19$

b) $47 - 8$ $15 + 24$

c) $50 - 9$ $30 + 12$

d) $14 + 20$ $46 - 11$

e) $45 - 15$ $24 + 7$

f) $9 + 25$ $43 - 8$

(5)

a) $13 + 14$ $44 - 17$

b) $7 + 28$ $42 - 6$

c) $9 + 15$ $43 - 18$

d) $10 + 21$ $46 - 14$

e) $7 + 19$ $47 - 20$

f) $50 - 6$ $26 + 17$



(1)

a) $37 - 9$ < $23 + 6$

b) $44 - 8$ < $13 + 24$

c) $46 - 5$ = $11 + 30$

d) $48 - 7$ > $28 + 12$

e) $50 - 10$ = $6 + 34$

f) $47 - 18$ = $5 + 24$



(2)

a) $9 + 12$ = $40 - 19$

b) $22 + 17$ = $50 - 11$

c) $15 + 16$ = $41 - 10$

d) $21 + 7$ > $33 - 6$

e) $46 - 13$ < $22 + 12$

f) $47 - 14$ = $5 + 28$

(3)

a) $6 + 27$ < $42 - 8$

b) $11 + 21$ = $48 - 16$

c) $20 + 13$ > $39 - 7$

d) $12 + 17$ < $35 - 5$

e) $6 + 31$ < $46 - 8$

f) $49 - 28$ < $9 + 13$

(4)

a) $43 - 14$ = $10 + 19$

b) $47 - 8$ = $15 + 24$

c) $50 - 9$ < $30 + 12$

d) $14 + 20$ < $46 - 11$

e) $45 - 15$ < $24 + 7$

f) $9 + 25$ < $43 - 8$

(5)

a) $13 + 14$ = $44 - 17$

b) $7 + 28$ < $42 - 6$

c) $9 + 15$ < $43 - 18$

d) $10 + 21$ < $46 - 14$

e) $7 + 19$ < $47 - 20$

f) $50 - 6$ > $26 + 17$

