

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 63

Name: _____

(1)

a) $31 + 5$ $46 - 11$

b) $39 - 14$ $17 + 9$

c) $45 - 12$ $24 + 10$

d) $50 - 5$ $7 + 38$

e) $37 - 9$ $16 + 13$

f) $41 - 11$ $19 + 12$



(2)

a) $10 + 22$ $39 - 6$

b) $47 - 16$ $17 + 15$

c) $46 - 5$ $33 + 9$

d) $50 - 23$ $22 + 6$

e) $45 - 14$ $19 + 13$

f) $8 + 16$ $44 - 20$

(3)

a) $11 + 11$ $28 - 6$

b) $46 - 14$ $7 + 25$

c) $38 - 13$ $9 + 16$

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

e) $33 - 5$ $23 + 6$

f) $13 + 20$ $40 - 7$

(4)

a) $12 + 15$ $45 - 18$

b) $35 - 6$ $5 + 24$

c) $8 + 19$ $36 - 9$

d) $7 + 20$ $49 - 22$

e) $48 - 26$ $10 + 13$

f) $15 + 11$ $30 - 5$

(5)

a) $29 - 6$ $8 + 14$

b) $43 - 16$ $10 + 17$

c) $44 - 12$ $5 + 28$

d) $32 + 8$ $46 - 7$

e) $43 - 10$ $16 + 17$

f) $11 + 13$ $34 - 9$



(1)

a) $31 + 5$ > $46 - 11$

b) $39 - 14$ < $17 + 9$

c) $45 - 12$ < $24 + 10$

d) $50 - 5$ = $7 + 38$

e) $37 - 9$ < $16 + 13$

f) $41 - 11$ < $19 + 12$



(2)

a) $10 + 22$ < $39 - 6$

b) $47 - 16$ < $17 + 15$

c) $46 - 5$ < $33 + 9$

d) $50 - 23$ < $22 + 6$

e) $45 - 14$ < $19 + 13$

f) $8 + 16$ = $44 - 20$

(3)

a) $11 + 11$ = $28 - 6$

b) $46 - 14$ = $7 + 25$

c) $38 - 13$ = $9 + 16$

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

e) $33 - 5$ < $23 + 6$

f) $13 + 20$ = $40 - 7$

(4)

a) $12 + 15$ = $45 - 18$

b) $35 - 6$ = $5 + 24$

c) $8 + 19$ = $36 - 9$

d) $7 + 20$ = $49 - 22$

e) $48 - 26$ < $10 + 13$

f) $15 + 11$ > $30 - 5$

(5)

a) $29 - 6$ > $8 + 14$

b) $43 - 16$ = $10 + 17$

c) $44 - 12$ < $5 + 28$

d) $32 + 8$ > $46 - 7$

e) $43 - 10$ = $16 + 17$

f) $11 + 13$ < $34 - 9$

