

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 16

Name: _____

(1)

a) $23 + 19$ $50 - 9$

b) $7 + 14$ $43 - 21$

c) $49 - 16$ $15 + 17$

d) $10 + 26$ $46 - 9$

e) $50 - 20$ $25 + 6$

f) $7 + 16$ $40 - 17$



(2)

a) $10 + 15$ $44 - 19$

b) $47 - 5$ $34 + 9$

c) $17 + 13$ $41 - 12$

d) $46 - 15$ $25 + 7$

e) $35 - 8$ $11 + 16$

f) $21 + 5$ $37 - 12$

(3)

a) $9 + 25$ $44 - 10$

b) $18 + 17$ $48 - 14$

c) $27 + 5$ $47 - 16$

d) $50 - 13$ $7 + 30$

e) $10 + 22$ $49 - 17$

f) $37 - 11$ $9 + 16$

(4)

a) $8 + 18$ $39 - 12$

b) $31 + 6$ $50 - 14$

c) $36 - 9$ $15 + 11$

d) $12 + 30$ $49 - 7$

e) $39 - 8$ $14 + 17$

f) $50 - 5$ $21 + 25$

(5)

a) $32 - 11$ $6 + 16$

b) $47 - 14$ $15 + 18$

c) $31 - 5$ $13 + 13$

d) $28 - 8$ $9 + 12$

e) $19 + 10$ $42 - 14$

f) $48 - 25$ $11 + 13$



(1)

a) $23 + 19$ > $50 - 9$

b) $7 + 14$ < $43 - 21$

c) $49 - 16$ > $15 + 17$

d) $10 + 26$ < $46 - 9$

e) $50 - 20$ < $25 + 6$

f) $7 + 16$ = $40 - 17$



(2)

a) $10 + 15$ = $44 - 19$

b) $47 - 5$ < $34 + 9$

c) $17 + 13$ > $41 - 12$

d) $46 - 15$ < $25 + 7$

e) $35 - 8$ = $11 + 16$

f) $21 + 5$ > $37 - 12$

(3)

a) $9 + 25$ = $44 - 10$

b) $18 + 17$ > $48 - 14$

c) $27 + 5$ > $47 - 16$

d) $50 - 13$ = $7 + 30$

e) $10 + 22$ = $49 - 17$

f) $37 - 11$ > $9 + 16$

(4)

a) $8 + 18$ < $39 - 12$

b) $31 + 6$ > $50 - 14$

c) $36 - 9$ > $15 + 11$

d) $12 + 30$ = $49 - 7$

e) $39 - 8$ = $14 + 17$

f) $50 - 5$ < $21 + 25$

(5)

a) $32 - 11$ < $6 + 16$

b) $47 - 14$ = $15 + 18$

c) $31 - 5$ = $13 + 13$

d) $28 - 8$ < $9 + 12$

e) $19 + 10$ > $42 - 14$

f) $48 - 25$ < $11 + 13$

