

Größer, kleiner oder gleich

Blatt

2

Name: _____

(1)

a) $16 + 11$ $43 - 17$

b) $50 - 9$ $19 + 22$

c) $48 - 21$ $8 + 20$

d) $47 - 5$ $7 + 35$

e) $28 + 9$ $50 - 14$

f) $48 - 12$ $27 + 8$



(2)

a) $45 - 13$ $10 + 21$

b) $5 + 19$ $44 - 20$

c) $36 - 6$ $15 + 14$

d) $50 - 18$ $7 + 25$

e) $47 - 20$ $10 + 17$

f) $49 - 14$ $6 + 28$

(3)

a) $19 + 15$ $38 - 5$

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

c) $39 - 8$ $22 + 10$

d) $30 - 9$ $17 + 5$

e) $41 - 6$ $16 + 18$

f) $20 + 19$ $49 - 10$

(4)

a) $13 + 21$ $43 - 8$

b) $5 + 23$ $44 - 16$

c) $15 + 9$ $42 - 19$

d) $8 + 17$ $39 - 13$

e) $12 + 22$ $46 - 11$

f) $5 + 18$ $29 - 6$

(5)

a) $17 + 14$ $49 - 19$

b) $43 - 7$ $25 + 12$

c) $27 - 6$ $5 + 16$

d) $26 + 8$ $44 - 9$

e) $7 + 17$ $36 - 12$

f) $39 - 5$ $10 + 24$



(1)

a) $16 + 11$ > $43 - 17$

b) $50 - 9$ = $19 + 22$

c) $48 - 21$ < $8 + 20$

d) $47 - 5$ = $7 + 35$

e) $28 + 9$ > $50 - 14$

f) $48 - 12$ > $27 + 8$



(2)

a) $45 - 13$ > $10 + 21$

b) $5 + 19$ = $44 - 20$

c) $36 - 6$ > $15 + 14$

d) $50 - 18$ = $7 + 25$

e) $47 - 20$ = $10 + 17$

f) $49 - 14$ > $6 + 28$

(3)

a) $19 + 15$ > $38 - 5$

b) $47 - 7$ = $16 + 24$

c) $39 - 8$ < $22 + 10$

d) $30 - 9$ < $17 + 5$

e) $41 - 6$ > $16 + 18$

f) $20 + 19$ = $49 - 10$

(4)

a) $13 + 21$ < $43 - 8$

b) $5 + 23$ = $44 - 16$

c) $15 + 9$ > $42 - 19$

d) $8 + 17$ < $39 - 13$

e) $12 + 22$ < $46 - 11$

f) $5 + 18$ = $29 - 6$

(5)

a) $17 + 14$ > $49 - 19$

b) $43 - 7$ < $25 + 12$

c) $27 - 6$ = $5 + 16$

d) $26 + 8$ < $44 - 9$

e) $7 + 17$ = $36 - 12$

f) $39 - 5$ = $10 + 24$

