

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 7

Name: _____

(1)

a) $19 + 6$ $47 - 23$

b) $34 - 11$ $5 + 18$

c) $48 - 12$ $7 + 30$

d) $24 + 10$ $47 - 14$

e) $45 - 16$ $8 + 20$

f) $40 - 11$ $15 + 13$



(2)

a) $10 + 14$ $31 - 6$

b) $47 - 8$ $33 + 7$

c) $12 + 13$ $49 - 24$

d) $11 + 10$ $39 - 19$

e) $7 + 17$ $33 - 9$

f) $41 - 15$ $5 + 20$

(3)

a) $24 + 6$ $42 - 13$

b) $35 - 9$ $7 + 19$

c) $16 + 28$ $49 - 5$

d) $46 - 15$ $18 + 14$

e) $13 + 22$ $42 - 6$

f) $7 + 32$ $50 - 10$

(4)

a) $43 - 15$ $11 + 17$

b) $42 - 19$ $18 + 6$

c) $13 + 14$ $49 - 22$

d) $35 + 8$ $47 - 5$

e) $12 + 26$ $44 - 6$

f) $9 + 15$ $45 - 21$

(5)

a) $10 + 18$ $36 - 8$

b) $13 + 13$ $37 - 11$

c) $20 + 15$ $46 - 12$

d) $50 - 9$ $14 + 27$

e) $45 - 8$ $5 + 31$

f) $48 - 11$ $24 + 12$



(1)

a) $19 + 6$ > $47 - 23$

b) $34 - 11$ = $5 + 18$

c) $48 - 12$ < $7 + 30$

d) $24 + 10$ > $47 - 14$

e) $45 - 16$ > $8 + 20$

f) $40 - 11$ > $15 + 13$



(2)

a) $10 + 14$ < $31 - 6$

b) $47 - 8$ < $33 + 7$

c) $12 + 13$ = $49 - 24$

d) $11 + 10$ > $39 - 19$

e) $7 + 17$ = $33 - 9$

f) $41 - 15$ > $5 + 20$

(3)

a) $24 + 6$ > $42 - 13$

b) $35 - 9$ = $7 + 19$

c) $16 + 28$ = $49 - 5$

d) $46 - 15$ < $18 + 14$

e) $13 + 22$ < $42 - 6$

f) $7 + 32$ < $50 - 10$

(4)

a) $43 - 15$ = $11 + 17$

b) $42 - 19$ < $18 + 6$

c) $13 + 14$ = $49 - 22$

d) $35 + 8$ > $47 - 5$

e) $12 + 26$ = $44 - 6$

f) $9 + 15$ = $45 - 21$

(5)

a) $10 + 18$ = $36 - 8$

b) $13 + 13$ = $37 - 11$

c) $20 + 15$ > $46 - 12$

d) $50 - 9$ = $14 + 27$

e) $45 - 8$ > $5 + 31$

f) $48 - 11$ > $24 + 12$

