

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 3

Name: _____

(1)

a) $7 + 27$ $47 - 12$

b) $39 - 9$ $13 + 17$

c) $49 - 26$ $14 + 10$

d) $19 + 6$ $46 - 22$

e) $50 - 9$ $16 + 25$

f) $5 + 17$ $47 - 24$



(2)

a) $7 + 23$ $45 - 15$

b) $33 - 8$ $6 + 18$

c) $12 + 19$ $44 - 13$

d) $46 - 20$ $11 + 15$

e) $41 - 9$ $5 + 26$

f) $21 + 21$ $49 - 6$

(3)

a) $50 - 17$ $13 + 20$

b) $33 - 11$ $5 + 16$

c) $44 - 12$ $10 + 23$

d) $47 - 15$ $25 + 8$

e) $9 + 17$ $48 - 22$

f) $29 - 7$ $13 + 10$

(4)

a) $23 + 20$ $50 - 8$

b) $14 + 14$ $38 - 9$

c) $6 + 16$ $48 - 26$

d) $45 - 24$ $11 + 11$

e) $10 + 21$ $36 - 5$

f) $23 + 12$ $43 - 9$

(5)

a) $48 - 11$ $19 + 19$

b) $38 - 8$ $17 + 14$

c) $32 - 10$ $12 + 9$

d) $6 + 22$ $49 - 21$

e) $14 + 18$ $37 - 5$

f) $8 + 28$ $45 - 9$



(1)

a) $7 + 27$ < $47 - 12$

b) $39 - 9$ = $13 + 17$

c) $49 - 26$ < $14 + 10$

d) $19 + 6$ > $46 - 22$

e) $50 - 9$ = $16 + 25$

f) $5 + 17$ < $47 - 24$



(2)

a) $7 + 23$ = $45 - 15$

b) $33 - 8$ > $6 + 18$

c) $12 + 19$ = $44 - 13$

d) $46 - 20$ = $11 + 15$

e) $41 - 9$ > $5 + 26$

f) $21 + 21$ < $49 - 6$

(3)

a) $50 - 17$ = $13 + 20$

b) $33 - 11$ > $5 + 16$

c) $44 - 12$ < $10 + 23$

d) $47 - 15$ < $25 + 8$

e) $9 + 17$ = $48 - 22$

f) $29 - 7$ < $13 + 10$

(4)

a) $23 + 20$ > $50 - 8$

b) $14 + 14$ < $38 - 9$

c) $6 + 16$ = $48 - 26$

d) $45 - 24$ < $11 + 11$

e) $10 + 21$ = $36 - 5$

f) $23 + 12$ > $43 - 9$

(5)

a) $48 - 11$ < $19 + 19$

b) $38 - 8$ < $17 + 14$

c) $32 - 10$ > $12 + 9$

d) $6 + 22$ = $49 - 21$

e) $14 + 18$ = $37 - 5$

f) $8 + 28$ = $45 - 9$

