

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 44

Name: _____

(1)

a) $49 - 21$ $14 + 15$

b) $27 + 5$ $42 - 11$

c) $40 - 8$ $19 + 12$

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

e) $15 + 20$ $49 - 14$

f) $5 + 18$ $34 - 10$



(2)

a) $30 - 6$ $7 + 17$

b) $48 - 22$ $11 + 16$

c) $29 + 8$ $41 - 5$

d) $37 - 10$ $7 + 19$

e) $42 - 21$ $12 + 9$

f) $50 - 17$ $8 + 25$

(3)

a) $46 - 15$ $13 + 18$

b) $49 - 26$ $10 + 12$

c) $16 + 22$ $45 - 7$

d) $27 + 17$ $50 - 5$

e) $46 - 6$ $29 + 12$

f) $36 - 9$ $10 + 18$

(4)

a) $5 + 33$ $50 - 11$

b) $22 + 13$ $49 - 15$

c) $39 - 9$ $7 + 23$

d) $14 + 10$ $50 - 27$

e) $18 + 8$ $37 - 12$

f) $6 + 21$ $32 - 5$

(5)

a) $41 - 14$ $13 + 13$

b) $47 - 12$ $9 + 26$

c) $6 + 15$ $49 - 28$

d) $32 - 10$ $7 + 16$

e) $45 - 11$ $12 + 21$

f) $19 + 5$ $47 - 24$



(1)

a) $49 - 21$ < $14 + 15$

b) $27 + 5$ > $42 - 11$

c) $40 - 8$ > $19 + 12$

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

e) $15 + 20$ = $49 - 14$

f) $5 + 18$ < $34 - 10$



(2)

a) $30 - 6$ = $7 + 17$

b) $48 - 22$ < $11 + 16$

c) $29 + 8$ > $41 - 5$

d) $37 - 10$ > $7 + 19$

e) $42 - 21$ = $12 + 9$

f) $50 - 17$ = $8 + 25$

(3)

a) $46 - 15$ = $13 + 18$

b) $49 - 26$ > $10 + 12$

c) $16 + 22$ = $45 - 7$

d) $27 + 17$ < $50 - 5$

e) $46 - 6$ < $29 + 12$

f) $36 - 9$ < $10 + 18$

(4)

a) $5 + 33$ < $50 - 11$

b) $22 + 13$ > $49 - 15$

c) $39 - 9$ = $7 + 23$

d) $14 + 10$ > $50 - 27$

e) $18 + 8$ > $37 - 12$

f) $6 + 21$ = $32 - 5$

(5)

a) $41 - 14$ > $13 + 13$

b) $47 - 12$ = $9 + 26$

c) $6 + 15$ = $49 - 28$

d) $32 - 10$ < $7 + 16$

e) $45 - 11$ > $12 + 21$

f) $19 + 5$ > $47 - 24$

