

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 20

Name: _____

(1)

a) $37 - 15$ $13 + 10$

b) $44 - 14$ $20 + 9$

c) $12 + 22$ $42 - 7$

d) $41 - 5$ $27 + 10$

e) $14 + 15$ $39 - 9$

f) $49 - 7$ $11 + 30$



(2)

a) $47 - 17$ $12 + 18$

b) $38 - 8$ $6 + 24$

c) $22 + 9$ $49 - 19$

d) $12 + 12$ $44 - 20$

e) $38 - 14$ $6 + 18$

f) $37 - 8$ $15 + 15$

(3)

a) $9 + 12$ $32 - 11$

b) $5 + 24$ $34 - 6$

c) $41 - 8$ $10 + 22$

d) $7 + 25$ $49 - 17$

e) $18 + 15$ $45 - 13$

f) $50 - 6$ $8 + 36$

(4)

a) $16 + 21$ $48 - 11$

b) $49 - 10$ $14 + 24$

c) $8 + 22$ $37 - 7$

d) $15 + 11$ $50 - 25$

e) $28 + 13$ $46 - 6$

f) $5 + 26$ $45 - 14$

(5)

a) $31 - 9$ $10 + 12$

b) $7 + 20$ $43 - 15$

c) $18 + 14$ $37 - 6$

d) $50 - 12$ $16 + 22$

e) $15 + 8$ $35 - 13$

f) $23 + 10$ $43 - 11$



(1)

a) $37 - 15$ < $13 + 10$

b) $44 - 14$ > $20 + 9$

c) $12 + 22$ < $42 - 7$

d) $41 - 5$ < $27 + 10$

e) $14 + 15$ < $39 - 9$

f) $49 - 7$ > $11 + 30$



(2)

a) $47 - 17$ = $12 + 18$

b) $38 - 8$ = $6 + 24$

c) $22 + 9$ > $49 - 19$

d) $12 + 12$ = $44 - 20$

e) $38 - 14$ = $6 + 18$

f) $37 - 8$ < $15 + 15$

(3)

a) $9 + 12$ = $32 - 11$

b) $5 + 24$ > $34 - 6$

c) $41 - 8$ > $10 + 22$

d) $7 + 25$ = $49 - 17$

e) $18 + 15$ > $45 - 13$

f) $50 - 6$ = $8 + 36$

(4)

a) $16 + 21$ = $48 - 11$

b) $49 - 10$ > $14 + 24$

c) $8 + 22$ = $37 - 7$

d) $15 + 11$ > $50 - 25$

e) $28 + 13$ > $46 - 6$

f) $5 + 26$ = $45 - 14$

(5)

a) $31 - 9$ = $10 + 12$

b) $7 + 20$ < $43 - 15$

c) $18 + 14$ > $37 - 6$

d) $50 - 12$ = $16 + 22$

e) $15 + 8$ > $35 - 13$

f) $23 + 10$ > $43 - 11$

