

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 19

Name: _____

(1)

a) $50 - 16$ $21 + 14$

b) $46 - 7$ $8 + 31$

c) $37 - 15$ $10 + 11$

d) $16 + 17$ $43 - 9$

e) $30 - 6$ $18 + 7$

f) $46 - 13$ $10 + 23$



(2)

a) $12 + 12$ $41 - 17$

b) $37 - 5$ $6 + 25$

c) $49 - 19$ $23 + 8$

d) $10 + 15$ $46 - 20$

e) $39 - 12$ $22 + 6$

f) $5 + 16$ $35 - 13$

(3)

a) $47 - 8$ $19 + 20$

b) $18 + 10$ $36 - 7$

c) $41 - 9$ $15 + 16$

d) $8 + 21$ $40 - 11$

e) $10 + 14$ $49 - 25$

f) $33 + 5$ $48 - 9$

(4)

a) $44 - 6$ $18 + 20$

b) $49 - 7$ $10 + 31$

c) $43 - 12$ $5 + 26$

d) $16 + 8$ $34 - 11$

e) $14 + 25$ $46 - 6$

f) $9 + 13$ $44 - 22$

(5)

a) $23 + 15$ $47 - 10$

b) $6 + 21$ $41 - 14$

c) $18 + 17$ $43 - 8$

d) $46 - 19$ $5 + 22$

e) $7 + 28$ $44 - 9$

f) $39 - 16$ $8 + 15$



(1)

a) $50 - 16$ < $21 + 14$

b) $46 - 7$ = $8 + 31$

c) $37 - 15$ > $10 + 11$

d) $16 + 17$ < $43 - 9$

e) $30 - 6$ < $18 + 7$

f) $46 - 13$ = $10 + 23$



(2)

a) $12 + 12$ = $41 - 17$

b) $37 - 5$ > $6 + 25$

c) $49 - 19$ < $23 + 8$

d) $10 + 15$ < $46 - 20$

e) $39 - 12$ < $22 + 6$

f) $5 + 16$ < $35 - 13$

(3)

a) $47 - 8$ = $19 + 20$

b) $18 + 10$ < $36 - 7$

c) $41 - 9$ > $15 + 16$

d) $8 + 21$ = $40 - 11$

e) $10 + 14$ = $49 - 25$

f) $33 + 5$ < $48 - 9$

(4)

a) $44 - 6$ = $18 + 20$

b) $49 - 7$ > $10 + 31$

c) $43 - 12$ = $5 + 26$

d) $16 + 8$ > $34 - 11$

e) $14 + 25$ < $46 - 6$

f) $9 + 13$ = $44 - 22$

(5)

a) $23 + 15$ > $47 - 10$

b) $6 + 21$ = $41 - 14$

c) $18 + 17$ = $43 - 8$

d) $46 - 19$ = $5 + 22$

e) $7 + 28$ = $44 - 9$

f) $39 - 16$ = $8 + 15$

