

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 22

Name: _____

(1)

a) $39 + 25$ $95 - 32$

b) $48 + 11$ $71 - 12$

c) $90 - 22$ $17 + 52$

d) $69 - 19$ $15 + 36$

e) $85 - 12$ $28 + 46$

f) $81 - 29$ $37 + 16$



(2)

a) $67 - 13$ $36 + 18$

b) $34 + 27$ $82 - 20$

c) $90 - 32$ $12 + 47$

d) $85 - 18$ $46 + 21$

e) $16 + 39$ $94 - 38$

f) $93 - 29$ $11 + 54$

(3)

a) $87 - 23$ $40 + 24$

b) $70 - 16$ $34 + 20$

c) $95 - 13$ $68 + 14$

d) $25 + 31$ $83 - 26$

e) $87 - 22$ $50 + 15$

f) $38 + 13$ $90 - 40$

(4)

a) $59 + 11$ $93 - 23$

b) $14 + 61$ $95 - 19$

c) $90 - 16$ $39 + 36$

d) $12 + 66$ $92 - 13$

e) $80 - 24$ $17 + 40$

f) $58 + 16$ $89 - 14$

(5)

a) $91 - 18$ $46 + 27$

b) $21 + 39$ $84 - 23$

c) $89 - 15$ $48 + 26$

d) $94 - 14$ $31 + 50$

e) $21 + 33$ $73 - 18$

f) $47 + 13$ $95 - 34$



(1)

a) $39 + 25$ > $95 - 32$

b) $48 + 11$ = $71 - 12$

c) $90 - 22$ < $17 + 52$

d) $69 - 19$ < $15 + 36$

e) $85 - 12$ < $28 + 46$

f) $81 - 29$ < $37 + 16$



(2)

a) $67 - 13$ = $36 + 18$

b) $34 + 27$ < $82 - 20$

c) $90 - 32$ < $12 + 47$

d) $85 - 18$ = $46 + 21$

e) $16 + 39$ < $94 - 38$

f) $93 - 29$ < $11 + 54$

(3)

a) $87 - 23$ = $40 + 24$

b) $70 - 16$ = $34 + 20$

c) $95 - 13$ = $68 + 14$

d) $25 + 31$ < $83 - 26$

e) $87 - 22$ = $50 + 15$

f) $38 + 13$ > $90 - 40$

(4)

a) $59 + 11$ = $93 - 23$

b) $14 + 61$ < $95 - 19$

c) $90 - 16$ < $39 + 36$

d) $12 + 66$ < $92 - 13$

e) $80 - 24$ < $17 + 40$

f) $58 + 16$ < $89 - 14$

(5)

a) $91 - 18$ = $46 + 27$

b) $21 + 39$ < $84 - 23$

c) $89 - 15$ = $48 + 26$

d) $94 - 14$ < $31 + 50$

e) $21 + 33$ < $73 - 18$

f) $47 + 13$ < $95 - 34$

