

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 33

Name: _____

(1)

a) $88 - 15$ $46 + 27$

b) $93 - 39$ $31 + 24$

c) $13 + 40$ $74 - 20$

d) $29 + 25$ $86 - 33$

e) $35 + 27$ $80 - 19$

f) $87 - 15$ $23 + 50$



(2)

a) $29 + 37$ $84 - 17$

b) $20 + 53$ $90 - 16$

c) $79 - 15$ $33 + 32$

d) $85 - 23$ $19 + 44$

e) $94 - 16$ $39 + 40$

f) $46 + 20$ $95 - 28$

(3)

a) $79 - 23$ $43 + 14$

b) $93 - 15$ $60 + 18$

c) $33 + 21$ $89 - 36$

d) $79 - 17$ $47 + 16$

e) $93 - 37$ $12 + 45$

f) $80 - 18$ $29 + 34$

(4)

a) $90 - 21$ $30 + 40$

b) $82 - 12$ $11 + 60$

c) $77 - 18$ $14 + 46$

d) $30 + 37$ $87 - 19$

e) $24 + 27$ $73 - 21$

f) $14 + 61$ $88 - 12$

(5)

a) $17 + 43$ $89 - 28$

b) $37 + 37$ $95 - 20$

c) $67 - 15$ $39 + 14$

d) $31 + 43$ $91 - 16$

e) $94 - 29$ $49 + 17$

f) $78 - 27$ $14 + 38$



(1)

a) $88 - 15$ = $46 + 27$

b) $93 - 39$ < $31 + 24$

c) $13 + 40$ < $74 - 20$

d) $29 + 25$ > $86 - 33$

e) $35 + 27$ > $80 - 19$

f) $87 - 15$ < $23 + 50$



(2)

a) $29 + 37$ < $84 - 17$

b) $20 + 53$ < $90 - 16$

c) $79 - 15$ < $33 + 32$

d) $85 - 23$ < $19 + 44$

e) $94 - 16$ < $39 + 40$

f) $46 + 20$ < $95 - 28$

(3)

a) $79 - 23$ < $43 + 14$

b) $93 - 15$ = $60 + 18$

c) $33 + 21$ > $89 - 36$

d) $79 - 17$ < $47 + 16$

e) $93 - 37$ < $12 + 45$

f) $80 - 18$ < $29 + 34$

(4)

a) $90 - 21$ < $30 + 40$

b) $82 - 12$ < $11 + 60$

c) $77 - 18$ < $14 + 46$

d) $30 + 37$ < $87 - 19$

e) $24 + 27$ < $73 - 21$

f) $14 + 61$ < $88 - 12$

(5)

a) $17 + 43$ < $89 - 28$

b) $37 + 37$ < $95 - 20$

c) $67 - 15$ < $39 + 14$

d) $31 + 43$ < $91 - 16$

e) $94 - 29$ < $49 + 17$

f) $78 - 27$ < $14 + 38$

