

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 61

Name: _____

(1)

a) $72 - 15$ $16 + 42$

b) $35 + 19$ $67 - 14$

c) $82 - 24$ $45 + 13$

d) $88 - 20$ $29 + 40$

e) $56 + 11$ $87 - 19$

f) $74 - 16$ $25 + 34$



(2)

a) $78 - 14$ $43 + 22$

b) $18 + 55$ $93 - 19$

c) $27 + 31$ $88 - 29$

d) $28 + 25$ $64 - 11$

e) $87 - 20$ $45 + 23$

f) $84 - 17$ $24 + 44$

(3)

a) $46 + 16$ $81 - 18$

b) $11 + 45$ $94 - 37$

c) $25 + 39$ $86 - 21$

d) $88 - 15$ $24 + 50$

e) $89 - 30$ $14 + 46$

f) $95 - 11$ $17 + 68$

(4)

a) $29 + 31$ $79 - 18$

b) $35 + 21$ $87 - 32$

c) $15 + 51$ $95 - 28$

d) $94 - 25$ $22 + 48$

e) $16 + 35$ $84 - 32$

f) $95 - 40$ $20 + 36$

(5)

a) $24 + 39$ $93 - 29$

b) $79 - 17$ $35 + 28$

c) $83 - 31$ $19 + 34$

d) $69 - 12$ $46 + 11$

e) $77 - 25$ $29 + 24$

f) $20 + 41$ $92 - 30$



(1)

a) $72 - 15$ < $16 + 42$

b) $35 + 19$ > $67 - 14$

c) $82 - 24$ = $45 + 13$

d) $88 - 20$ < $29 + 40$

e) $56 + 11$ < $87 - 19$

f) $74 - 16$ < $25 + 34$



(2)

a) $78 - 14$ < $43 + 22$

b) $18 + 55$ < $93 - 19$

c) $27 + 31$ < $88 - 29$

d) $28 + 25$ = $64 - 11$

e) $87 - 20$ < $45 + 23$

f) $84 - 17$ < $24 + 44$

(3)

a) $46 + 16$ < $81 - 18$

b) $11 + 45$ < $94 - 37$

c) $25 + 39$ < $86 - 21$

d) $88 - 15$ < $24 + 50$

e) $89 - 30$ < $14 + 46$

f) $95 - 11$ < $17 + 68$

(4)

a) $29 + 31$ < $79 - 18$

b) $35 + 21$ > $87 - 32$

c) $15 + 51$ < $95 - 28$

d) $94 - 25$ < $22 + 48$

e) $16 + 35$ < $84 - 32$

f) $95 - 40$ < $20 + 36$

(5)

a) $24 + 39$ < $93 - 29$

b) $79 - 17$ < $35 + 28$

c) $83 - 31$ < $19 + 34$

d) $69 - 12$ = $46 + 11$

e) $77 - 25$ < $29 + 24$

f) $20 + 41$ < $92 - 30$

