

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 49

Name: _____

(1)

a) $14 + 65$ $91 - 11$

b) $37 + 43$ $94 - 13$

c) $12 + 54$ $82 - 15$

d) $83 - 27$ $36 + 20$

e) $95 - 28$ $57 + 11$

f) $94 - 30$ $25 + 40$



(2)

a) $93 - 31$ $12 + 51$

b) $91 - 24$ $41 + 27$

c) $72 - 13$ $26 + 34$

d) $25 + 35$ $73 - 12$

e) $21 + 37$ $95 - 36$

f) $88 - 14$ $43 + 32$

(3)

a) $45 + 20$ $92 - 27$

b) $90 - 16$ $21 + 54$

c) $84 - 13$ $49 + 23$

d) $82 - 14$ $35 + 34$

e) $68 + 11$ $95 - 15$

f) $90 - 21$ $13 + 57$

(4)

a) $93 - 30$ $45 + 19$

b) $14 + 63$ $88 - 11$

c) $75 - 21$ $12 + 43$

d) $91 - 13$ $27 + 52$

e) $67 - 15$ $28 + 24$

f) $84 - 25$ $20 + 40$

(5)

a) $11 + 69$ $91 - 12$

b) $27 + 31$ $82 - 23$

c) $14 + 51$ $88 - 22$

d) $72 - 18$ $25 + 30$

e) $12 + 40$ $65 - 13$

f) $83 - 23$ $11 + 50$



(1)

a) $14 + 65$ < $91 - 11$

b) $37 + 43$ < $94 - 13$

c) $12 + 54$ < $82 - 15$

d) $83 - 27$ = $36 + 20$

e) $95 - 28$ < $57 + 11$

f) $94 - 30$ < $25 + 40$



(2)

a) $93 - 31$ < $12 + 51$

b) $91 - 24$ < $41 + 27$

c) $72 - 13$ < $26 + 34$

d) $25 + 35$ < $73 - 12$

e) $21 + 37$ < $95 - 36$

f) $88 - 14$ < $43 + 32$

(3)

a) $45 + 20$ = $92 - 27$

b) $90 - 16$ < $21 + 54$

c) $84 - 13$ < $49 + 23$

d) $82 - 14$ < $35 + 34$

e) $68 + 11$ < $95 - 15$

f) $90 - 21$ < $13 + 57$

(4)

a) $93 - 30$ < $45 + 19$

b) $14 + 63$ = $88 - 11$

c) $75 - 21$ < $12 + 43$

d) $91 - 13$ < $27 + 52$

e) $67 - 15$ = $28 + 24$

f) $84 - 25$ < $20 + 40$

(5)

a) $11 + 69$ > $91 - 12$

b) $27 + 31$ < $82 - 23$

c) $14 + 51$ < $88 - 22$

d) $72 - 18$ < $25 + 30$

e) $12 + 40$ = $65 - 13$

f) $83 - 23$ < $11 + 50$

