

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 20

Name: _____

(1)

a) $94 - 36$ $27 + 32$

b) $13 + 44$ $76 - 18$

c) $88 - 26$ $12 + 51$

d) $89 - 21$ $23 + 46$

e) $85 - 33$ $31 + 22$

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



(2)

a) $78 - 20$ $43 + 16$

b) $94 - 24$ $23 + 48$

c) $95 - 39$ $29 + 28$

d) $15 + 51$ $92 - 25$

e) $11 + 55$ $94 - 27$

f) $39 + 17$ $83 - 28$

(3)

a) $87 - 18$ $50 + 19$

b) $16 + 37$ $75 - 21$

c) $23 + 51$ $86 - 11$

d) $78 - 14$ $25 + 40$

e) $45 + 24$ $89 - 20$

f) $95 - 19$ $31 + 46$

(4)

a) $77 - 17$ $29 + 32$

b) $13 + 42$ $76 - 20$

c) $52 + 11$ $86 - 22$

d) $12 + 62$ $92 - 17$

e) $95 - 28$ $41 + 27$

f) $48 + 15$ $82 - 18$

(5)

a) $91 - 19$ $51 + 22$

b) $88 - 29$ $16 + 44$

c) $76 - 24$ $38 + 14$

d) $90 - 11$ $57 + 23$

e) $93 - 19$ $27 + 48$

f) $28 + 31$ $86 - 26$



(1)

a) $94 - 36$ < $27 + 32$

b) $13 + 44$ < $76 - 18$

c) $88 - 26$ < $12 + 51$

d) $89 - 21$ < $23 + 46$

e) $85 - 33$ < $31 + 22$

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



(2)

a) $78 - 20$ < $43 + 16$

b) $94 - 24$ < $23 + 48$

c) $95 - 39$ < $29 + 28$

d) $15 + 51$ < $92 - 25$

e) $11 + 55$ < $94 - 27$

f) $39 + 17$ > $83 - 28$

(3)

a) $87 - 18$ = $50 + 19$

b) $16 + 37$ < $75 - 21$

c) $23 + 51$ < $86 - 11$

d) $78 - 14$ < $25 + 40$

e) $45 + 24$ = $89 - 20$

f) $95 - 19$ < $31 + 46$

(4)

a) $77 - 17$ < $29 + 32$

b) $13 + 42$ < $76 - 20$

c) $52 + 11$ < $86 - 22$

d) $12 + 62$ < $92 - 17$

e) $95 - 28$ < $41 + 27$

f) $48 + 15$ < $82 - 18$

(5)

a) $91 - 19$ < $51 + 22$

b) $88 - 29$ < $16 + 44$

c) $76 - 24$ = $38 + 14$

d) $90 - 11$ < $57 + 23$

e) $93 - 19$ < $27 + 48$

f) $28 + 31$ < $86 - 26$

