

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 64

Name: _____

(1)

a) $35 + 37$ $93 - 20$

b) $33 + 45$ $92 - 13$

c) $78 - 26$ $31 + 22$

d) $51 + 11$ $81 - 19$

e) $40 + 17$ $85 - 27$

f) $42 + 22$ $78 - 13$



(2)

a) $45 + 26$ $81 - 11$

b) $61 + 16$ $94 - 17$

c) $14 + 41$ $92 - 36$

d) $54 + 18$ $86 - 13$

e) $27 + 43$ $83 - 12$

f) $94 - 42$ $32 + 20$

(3)

a) $11 + 57$ $86 - 17$

b) $71 - 15$ $33 + 24$

c) $23 + 35$ $78 - 19$

d) $82 - 20$ $47 + 16$

e) $32 + 21$ $76 - 22$

f) $94 - 33$ $28 + 34$

(4)

a) $84 - 13$ $42 + 29$

b) $79 - 25$ $36 + 18$

c) $44 + 39$ $94 - 11$

d) $28 + 27$ $85 - 29$

e) $34 + 33$ $88 - 20$

f) $73 - 12$ $16 + 46$

(5)

a) $84 - 21$ $45 + 19$

b) $38 + 13$ $91 - 40$

c) $23 + 53$ $89 - 12$

d) $26 + 43$ $84 - 14$

e) $78 - 24$ $37 + 18$

f) $91 - 17$ $15 + 60$



(1)

a) $35 + 37$ < $93 - 20$

b) $33 + 45$ < $92 - 13$

c) $78 - 26$ < $31 + 22$

d) $51 + 11$ = $81 - 19$

e) $40 + 17$ < $85 - 27$

f) $42 + 22$ < $78 - 13$



(2)

a) $45 + 26$ > $81 - 11$

b) $61 + 16$ = $94 - 17$

c) $14 + 41$ < $92 - 36$

d) $54 + 18$ < $86 - 13$

e) $27 + 43$ < $83 - 12$

f) $94 - 42$ = $32 + 20$

(3)

a) $11 + 57$ < $86 - 17$

b) $71 - 15$ < $33 + 24$

c) $23 + 35$ < $78 - 19$

d) $82 - 20$ < $47 + 16$

e) $32 + 21$ < $76 - 22$

f) $94 - 33$ < $28 + 34$

(4)

a) $84 - 13$ = $42 + 29$

b) $79 - 25$ = $36 + 18$

c) $44 + 39$ = $94 - 11$

d) $28 + 27$ < $85 - 29$

e) $34 + 33$ < $88 - 20$

f) $73 - 12$ < $16 + 46$

(5)

a) $84 - 21$ < $45 + 19$

b) $38 + 13$ = $91 - 40$

c) $23 + 53$ < $89 - 12$

d) $26 + 43$ < $84 - 14$

e) $78 - 24$ < $37 + 18$

f) $91 - 17$ < $15 + 60$

