

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 21

Name: _____

(1)

a) $95 - 13$ $39 + 44$

b) $18 + 45$ $75 - 11$

c) $71 - 17$ $21 + 34$

d) $79 - 20$ $13 + 47$

e) $12 + 42$ $66 - 11$

f) $90 - 26$ $25 + 40$



(2)

a) $88 - 23$ $50 + 15$

b) $18 + 51$ $92 - 22$

c) $90 - 17$ $28 + 46$

d) $40 + 29$ $89 - 19$

e) $83 - 14$ $26 + 44$

f) $95 - 16$ $28 + 52$

(3)

a) $85 - 15$ $51 + 20$

b) $12 + 40$ $88 - 35$

c) $94 - 18$ $23 + 54$

d) $79 - 15$ $36 + 28$

e) $12 + 56$ $88 - 19$

f) $70 - 18$ $37 + 16$

(4)

a) $92 - 34$ $44 + 14$

b) $79 - 24$ $26 + 30$

c) $33 + 23$ $90 - 35$

d) $60 + 19$ $95 - 15$

e) $34 + 27$ $92 - 30$

f) $39 + 29$ $89 - 22$

(5)

a) $90 - 20$ $47 + 24$

b) $35 + 25$ $86 - 27$

c) $30 + 23$ $69 - 15$

d) $63 + 19$ $92 - 11$

e) $83 - 21$ $48 + 14$

f) $46 + 18$ $90 - 25$



(1)

a) $95 - 13$ < $39 + 44$

b) $18 + 45$ < $75 - 11$

c) $71 - 17$ < $21 + 34$

d) $79 - 20$ < $13 + 47$

e) $12 + 42$ < $66 - 11$

f) $90 - 26$ < $25 + 40$



(2)

a) $88 - 23$ = $50 + 15$

b) $18 + 51$ < $92 - 22$

c) $90 - 17$ < $28 + 46$

d) $40 + 29$ < $89 - 19$

e) $83 - 14$ < $26 + 44$

f) $95 - 16$ < $28 + 52$

(3)

a) $85 - 15$ < $51 + 20$

b) $12 + 40$ < $88 - 35$

c) $94 - 18$ < $23 + 54$

d) $79 - 15$ = $36 + 28$

e) $12 + 56$ < $88 - 19$

f) $70 - 18$ < $37 + 16$

(4)

a) $92 - 34$ = $44 + 14$

b) $79 - 24$ < $26 + 30$

c) $33 + 23$ > $90 - 35$

d) $60 + 19$ < $95 - 15$

e) $34 + 27$ < $92 - 30$

f) $39 + 29$ > $89 - 22$

(5)

a) $90 - 20$ < $47 + 24$

b) $35 + 25$ > $86 - 27$

c) $30 + 23$ < $69 - 15$

d) $63 + 19$ > $92 - 11$

e) $83 - 21$ = $48 + 14$

f) $46 + 18$ < $90 - 25$

