

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 23

Name: _____

(1)

a) $19 + 33$ $76 - 23$

b) $84 - 26$ $31 + 28$

c) $13 + 64$ $92 - 14$

d) $80 - 11$ $22 + 48$

e) $79 - 20$ $30 + 30$

f) $84 - 23$ $16 + 46$



(2)

a) $77 - 14$ $51 + 12$

b) $93 - 27$ $47 + 20$

c) $85 - 33$ $34 + 18$

d) $22 + 37$ $83 - 23$

e) $41 + 16$ $92 - 35$

f) $68 - 11$ $14 + 44$

(3)

a) $80 - 12$ $31 + 38$

b) $24 + 43$ $91 - 23$

c) $94 - 21$ $28 + 46$

d) $12 + 44$ $86 - 29$

e) $67 + 11$ $95 - 17$

f) $35 + 23$ $92 - 34$

(4)

a) $53 + 18$ $87 - 16$

b) $42 + 12$ $95 - 41$

c) $88 - 26$ $25 + 38$

d) $65 - 11$ $39 + 16$

e) $85 - 23$ $21 + 42$

f) $78 - 14$ $19 + 46$

(5)

a) $90 - 15$ $24 + 52$

b) $60 + 13$ $93 - 21$

c) $26 + 33$ $80 - 20$

d) $92 - 25$ $53 + 15$

e) $17 + 59$ $93 - 16$

f) $65 - 14$ $39 + 12$



(1)

a) $19 + 33$ < $76 - 23$

b) $84 - 26$ < $31 + 28$

c) $13 + 64$ < $92 - 14$

d) $80 - 11$ < $22 + 48$

e) $79 - 20$ < $30 + 30$

f) $84 - 23$ < $16 + 46$



(2)

a) $77 - 14$ = $51 + 12$

b) $93 - 27$ < $47 + 20$

c) $85 - 33$ = $34 + 18$

d) $22 + 37$ < $83 - 23$

e) $41 + 16$ = $92 - 35$

f) $68 - 11$ < $14 + 44$

(3)

a) $80 - 12$ < $31 + 38$

b) $24 + 43$ < $91 - 23$

c) $94 - 21$ < $28 + 46$

d) $12 + 44$ < $86 - 29$

e) $67 + 11$ = $95 - 17$

f) $35 + 23$ = $92 - 34$

(4)

a) $53 + 18$ = $87 - 16$

b) $42 + 12$ = $95 - 41$

c) $88 - 26$ < $25 + 38$

d) $65 - 11$ < $39 + 16$

e) $85 - 23$ < $21 + 42$

f) $78 - 14$ < $19 + 46$

(5)

a) $90 - 15$ < $24 + 52$

b) $60 + 13$ > $93 - 21$

c) $26 + 33$ < $80 - 20$

d) $92 - 25$ < $53 + 15$

e) $17 + 59$ < $93 - 16$

f) $65 - 14$ = $39 + 12$

