

Größer, kleiner oder gleich

(1)

a) $76 - 24$ $23 + 30$

b) $41 + 26$ $95 - 28$

c) $92 - 16$ $37 + 40$

d) $83 - 11$ $48 + 24$

e) $95 - 27$ $36 + 32$

f) $21 + 47$ $82 - 13$



(2)

a) $67 - 16$ $18 + 34$

b) $14 + 51$ $92 - 26$

c) $15 + 45$ $83 - 22$

d) $91 - 12$ $34 + 46$

e) $95 - 37$ $40 + 18$

f) $24 + 35$ $93 - 33$

(3)

a) $80 - 17$ $30 + 34$

b) $95 - 13$ $55 + 28$

c) $88 - 18$ $33 + 38$

d) $85 - 12$ $57 + 17$

e) $25 + 37$ $89 - 26$

f) $56 + 21$ $94 - 16$

(4)

a) $91 - 33$ $36 + 22$

b) $25 + 43$ $95 - 26$

c) $87 - 29$ $31 + 28$

d) $23 + 45$ $89 - 20$

e) $54 + 16$ $83 - 12$

f) $17 + 37$ $81 - 26$

(5)

a) $15 + 41$ $79 - 22$

b) $11 + 45$ $78 - 21$

c) $13 + 42$ $66 - 12$

d) $88 - 25$ $46 + 17$

e) $89 - 18$ $22 + 50$

f) $93 - 23$ $37 + 34$



(1)

a) $76 - 24$ < $23 + 30$

b) $41 + 26$ = $95 - 28$

c) $92 - 16$ < $37 + 40$

d) $83 - 11$ = $48 + 24$

e) $95 - 27$ = $36 + 32$

f) $21 + 47$ < $82 - 13$



(2)

a) $67 - 16$ < $18 + 34$

b) $14 + 51$ < $92 - 26$

c) $15 + 45$ < $83 - 22$

d) $91 - 12$ < $34 + 46$

e) $95 - 37$ = $40 + 18$

f) $24 + 35$ < $93 - 33$

(3)

a) $80 - 17$ < $30 + 34$

b) $95 - 13$ < $55 + 28$

c) $88 - 18$ < $33 + 38$

d) $85 - 12$ < $57 + 17$

e) $25 + 37$ < $89 - 26$

f) $56 + 21$ < $94 - 16$

(4)

a) $91 - 33$ = $36 + 22$

b) $25 + 43$ < $95 - 26$

c) $87 - 29$ < $31 + 28$

d) $23 + 45$ < $89 - 20$

e) $54 + 16$ < $83 - 12$

f) $17 + 37$ < $81 - 26$

(5)

a) $15 + 41$ < $79 - 22$

b) $11 + 45$ < $78 - 21$

c) $13 + 42$ > $66 - 12$

d) $88 - 25$ = $46 + 17$

e) $89 - 18$ < $22 + 50$

f) $93 - 23$ < $37 + 34$

