

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 66

Name: _____

(1)

a) $26 + 65$ $34 + 56$

b) $53 + 38$ $23 + 68$

c) $36 + 60$ $33 + 63$

d) $29 + 39$ $37 + 30$

e) $19 + 49$ $44 + 24$

f) $64 + 23$ $18 + 70$



(2)

a) $41 + 46$ $25 + 63$

b) $74 + 22$ $38 + 59$

c) $45 + 52$ $49 + 47$

d) $20 + 76$ $84 + 13$

e) $56 + 19$ $27 + 48$

f) $44 + 34$ $47 + 32$

(3)

a) $43 + 40$ $18 + 65$

b) $50 + 49$ $16 + 83$

c) $41 + 51$ $26 + 67$

d) $45 + 12$ $42 + 14$

e) $47 + 31$ $27 + 52$

f) $25 + 62$ $22 + 65$

(4)

a) $82 + 17$ $45 + 53$

b) $29 + 63$ $69 + 23$

c) $39 + 56$ $15 + 81$

d) $40 + 17$ $21 + 37$

e) $23 + 35$ $32 + 27$

f) $24 + 50$ $62 + 11$

(5)

a) $25 + 53$ $30 + 48$

b) $58 + 13$ $39 + 33$

c) $38 + 21$ $43 + 15$

d) $19 + 53$ $12 + 61$

e) $56 + 23$ $41 + 37$

f) $25 + 39$ $48 + 17$



(1)

a) $26 + 65$ > $34 + 56$

b) $53 + 38$ = $23 + 68$

c) $36 + 60$ = $33 + 63$

d) $29 + 39$ > $37 + 30$

e) $19 + 49$ = $44 + 24$

f) $64 + 23$ < $18 + 70$



(2)

a) $41 + 46$ < $25 + 63$

b) $74 + 22$ < $38 + 59$

c) $45 + 52$ > $49 + 47$

d) $20 + 76$ < $84 + 13$

e) $56 + 19$ = $27 + 48$

f) $44 + 34$ < $47 + 32$

(3)

a) $43 + 40$ = $18 + 65$

b) $50 + 49$ = $16 + 83$

c) $41 + 51$ < $26 + 67$

d) $45 + 12$ > $42 + 14$

e) $47 + 31$ < $27 + 52$

f) $25 + 62$ = $22 + 65$

(4)

a) $82 + 17$ > $45 + 53$

b) $29 + 63$ = $69 + 23$

c) $39 + 56$ < $15 + 81$

d) $40 + 17$ < $21 + 37$

e) $23 + 35$ < $32 + 27$

f) $24 + 50$ > $62 + 11$

(5)

a) $25 + 53$ = $30 + 48$

b) $58 + 13$ < $39 + 33$

c) $38 + 21$ > $43 + 15$

d) $19 + 53$ < $12 + 61$

e) $56 + 23$ > $41 + 37$

f) $25 + 39$ < $48 + 17$

