

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 62

Name: _____

(1)

a) $5 + 34$ $11 + 29$

b) $9 + 31$ $23 + 16$

c) $15 + 17$ $21 + 11$

d) $7 + 25$ $27 + 6$

e) $14 + 13$ $12 + 15$

f) $31 + 16$ $21 + 26$



(2)

a) $14 + 31$ $8 + 38$

b) $19 + 10$ $20 + 8$

c) $11 + 14$ $9 + 16$

d) $21 + 5$ $13 + 12$

e) $28 + 17$ $8 + 37$

f) $5 + 20$ $7 + 17$

(3)

a) $19 + 28$ $34 + 12$

b) $24 + 20$ $19 + 25$

c) $17 + 27$ $28 + 15$

d) $19 + 13$ $26 + 6$

e) $8 + 19$ $11 + 15$

f) $13 + 13$ $17 + 8$

(4)

a) $5 + 42$ $18 + 28$

b) $17 + 10$ $19 + 7$

c) $21 + 28$ $5 + 44$

d) $5 + 43$ $19 + 29$

e) $16 + 20$ $5 + 31$

f) $30 + 11$ $6 + 36$

(5)

a) $33 + 16$ $9 + 39$

b) $18 + 27$ $11 + 33$

c) $14 + 14$ $18 + 11$

d) $17 + 17$ $13 + 22$

e) $21 + 25$ $29 + 17$

f) $8 + 41$ $31 + 19$



(1)

a) $5 + 34$ < $11 + 29$

b) $9 + 31$ > $23 + 16$

c) $15 + 17$ = $21 + 11$

d) $7 + 25$ < $27 + 6$

e) $14 + 13$ = $12 + 15$

f) $31 + 16$ = $21 + 26$



(2)

a) $14 + 31$ < $8 + 38$

b) $19 + 10$ > $20 + 8$

c) $11 + 14$ = $9 + 16$

d) $21 + 5$ > $13 + 12$

e) $28 + 17$ = $8 + 37$

f) $5 + 20$ > $7 + 17$

(3)

a) $19 + 28$ > $34 + 12$

b) $24 + 20$ = $19 + 25$

c) $17 + 27$ > $28 + 15$

d) $19 + 13$ = $26 + 6$

e) $8 + 19$ > $11 + 15$

f) $13 + 13$ > $17 + 8$

(4)

a) $5 + 42$ > $18 + 28$

b) $17 + 10$ > $19 + 7$

c) $21 + 28$ = $5 + 44$

d) $5 + 43$ = $19 + 29$

e) $16 + 20$ = $5 + 31$

f) $30 + 11$ < $6 + 36$

(5)

a) $33 + 16$ > $9 + 39$

b) $18 + 27$ > $11 + 33$

c) $14 + 14$ < $18 + 11$

d) $17 + 17$ < $13 + 22$

e) $21 + 25$ = $29 + 17$

f) $8 + 41$ < $31 + 19$

