

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 29

Name: _____

(1)

a) $51 + 21$ $43 + 30$

b) $49 + 38$ $64 + 23$

c) $15 + 72$ $18 + 70$

d) $26 + 27$ $30 + 24$

e) $11 + 66$ $51 + 25$

f) $29 + 68$ $13 + 84$



(2)

a) $48 + 33$ $43 + 38$

b) $26 + 49$ $56 + 20$

c) $46 + 37$ $44 + 40$

d) $22 + 61$ $17 + 67$

e) $26 + 69$ $63 + 32$

f) $31 + 50$ $21 + 60$

(3)

a) $22 + 67$ $59 + 29$

b) $54 + 38$ $34 + 57$

c) $41 + 31$ $33 + 39$

d) $66 + 15$ $36 + 45$

e) $48 + 48$ $77 + 19$

f) $55 + 33$ $22 + 65$

(4)

a) $46 + 40$ $30 + 57$

b) $73 + 21$ $37 + 56$

c) $64 + 27$ $33 + 59$

d) $78 + 12$ $24 + 66$

e) $23 + 54$ $31 + 47$

f) $74 + 16$ $26 + 63$

(5)

a) $60 + 35$ $66 + 30$

b) $43 + 13$ $14 + 42$

c) $25 + 54$ $17 + 63$

d) $41 + 24$ $19 + 47$

e) $37 + 21$ $46 + 12$

f) $31 + 59$ $78 + 11$



(1)

a) $51 + 21$ < $43 + 30$

b) $49 + 38$ = $64 + 23$

c) $15 + 72$ < $18 + 70$

d) $26 + 27$ < $30 + 24$

e) $11 + 66$ > $51 + 25$

f) $29 + 68$ = $13 + 84$



(2)

a) $48 + 33$ = $43 + 38$

b) $26 + 49$ < $56 + 20$

c) $46 + 37$ < $44 + 40$

d) $22 + 61$ < $17 + 67$

e) $26 + 69$ = $63 + 32$

f) $31 + 50$ = $21 + 60$

(3)

a) $22 + 67$ > $59 + 29$

b) $54 + 38$ > $34 + 57$

c) $41 + 31$ = $33 + 39$

d) $66 + 15$ = $36 + 45$

e) $48 + 48$ = $77 + 19$

f) $55 + 33$ > $22 + 65$

(4)

a) $46 + 40$ < $30 + 57$

b) $73 + 21$ > $37 + 56$

c) $64 + 27$ < $33 + 59$

d) $78 + 12$ = $24 + 66$

e) $23 + 54$ < $31 + 47$

f) $74 + 16$ > $26 + 63$

(5)

a) $60 + 35$ < $66 + 30$

b) $43 + 13$ = $14 + 42$

c) $25 + 54$ < $17 + 63$

d) $41 + 24$ < $19 + 47$

e) $37 + 21$ = $46 + 12$

f) $31 + 59$ > $78 + 11$

