

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 23

Name: _____

(1)

a) $25 + 62$ $70 + 17$

b) $33 + 21$ $41 + 12$

c) $18 + 61$ $20 + 60$

d) $16 + 80$ $69 + 27$

e) $23 + 35$ $40 + 19$

f) $81 + 15$ $71 + 26$



(2)

a) $29 + 55$ $58 + 27$

b) $36 + 50$ $72 + 14$

c) $40 + 44$ $33 + 51$

d) $54 + 22$ $32 + 45$

e) $24 + 41$ $37 + 28$

f) $27 + 55$ $20 + 63$

(3)

a) $18 + 66$ $14 + 70$

b) $51 + 24$ $59 + 17$

c) $38 + 43$ $45 + 36$

d) $62 + 33$ $74 + 20$

e) $39 + 22$ $47 + 14$

f) $55 + 38$ $18 + 76$

(4)

a) $44 + 44$ $69 + 20$

b) $56 + 40$ $45 + 51$

c) $21 + 47$ $57 + 11$

d) $17 + 63$ $31 + 49$

e) $30 + 38$ $41 + 27$

f) $47 + 36$ $26 + 56$

(5)

a) $69 + 21$ $42 + 49$

b) $31 + 44$ $17 + 57$

c) $63 + 11$ $37 + 36$

d) $28 + 35$ $41 + 21$

e) $13 + 72$ $16 + 70$

f) $11 + 75$ $19 + 66$



(1)

a) $25 + 62$ $70 + 17$

b) $33 + 21$ > ... $41 + 12$

c) $18 + 61$ < ... $20 + 60$

d) $16 + 80$ = ... $69 + 27$

e) $23 + 35$ < ... $40 + 19$

f) $81 + 15$ < ... $71 + 26$



(2)

a) $29 + 55$ < ... $58 + 27$

b) $36 + 50$ = ... $72 + 14$

c) $40 + 44$ = ... $33 + 51$

d) $54 + 22$ < ... $32 + 45$

e) $24 + 41$ = ... $37 + 28$

f) $27 + 55$ < ... $20 + 63$

(3)

a) $18 + 66$ = ... $14 + 70$

b) $51 + 24$ < ... $59 + 17$

c) $38 + 43$ = ... $45 + 36$

d) $62 + 33$ > ... $74 + 20$

e) $39 + 22$ = ... $47 + 14$

f) $55 + 38$ < ... $18 + 76$

(4)

a) $44 + 44$ < ... $69 + 20$

b) $56 + 40$ = ... $45 + 51$

c) $21 + 47$ = ... $57 + 11$

d) $17 + 63$ = ... $31 + 49$

e) $30 + 38$ = ... $41 + 27$

f) $47 + 36$ > ... $26 + 56$

(5)

a) $69 + 21$ < ... $42 + 49$

b) $31 + 44$ > ... $17 + 57$

c) $63 + 11$ > ... $37 + 36$

d) $28 + 35$ > ... $41 + 21$

e) $13 + 72$ < ... $16 + 70$

f) $11 + 75$ > ... $19 + 66$

