

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 9

Name: _____

(1)

a) $11 + 15$ $34 - 7$

b) $45 - 18$ $6 + 20$

c) $42 - 12$ $22 + 9$

d) $10 + 23$ $39 - 5$

e) $26 + 13$ $48 - 8$

f) $11 + 14$ $47 - 21$



(2)

a) $49 - 27$ $5 + 16$

b) $19 + 10$ $34 - 6$

c) $12 + 20$ $41 - 9$

d) $8 + 15$ $36 - 13$

e) $48 - 21$ $6 + 22$

f) $44 - 23$ $10 + 12$

(3)

a) $11 + 19$ $47 - 16$

b) $24 + 6$ $50 - 21$

c) $12 + 9$ $46 - 26$

d) $15 + 7$ $35 - 14$

e) $49 - 10$ $16 + 22$

f) $45 - 9$ $5 + 30$

(4)

a) $43 - 11$ $14 + 18$

b) $7 + 24$ $41 - 10$

c) $49 - 15$ $5 + 28$

d) $40 - 19$ $9 + 13$

e) $32 - 6$ $11 + 16$

f) $47 - 10$ $15 + 22$

(5)

a) $49 - 5$ $25 + 19$

b) $16 + 17$ $44 - 11$

c) $42 - 13$ $7 + 22$

d) $20 + 20$ $49 - 9$

e) $6 + 23$ $35 - 5$

f) $8 + 19$ $41 - 14$



(1)

a) $11 + 15$ < $34 - 7$

b) $45 - 18$ > $6 + 20$

c) $42 - 12$ < $22 + 9$

d) $10 + 23$ < $39 - 5$

e) $26 + 13$ < $48 - 8$

f) $11 + 14$ < $47 - 21$



(2)

a) $49 - 27$ > $5 + 16$

b) $19 + 10$ > $34 - 6$

c) $12 + 20$ = $41 - 9$

d) $8 + 15$ = $36 - 13$

e) $48 - 21$ < $6 + 22$

f) $44 - 23$ < $10 + 12$

(3)

a) $11 + 19$ < $47 - 16$

b) $24 + 6$ > $50 - 21$

c) $12 + 9$ > $46 - 26$

d) $15 + 7$ > $35 - 14$

e) $49 - 10$ > $16 + 22$

f) $45 - 9$ > $5 + 30$

(4)

a) $43 - 11$ = $14 + 18$

b) $7 + 24$ = $41 - 10$

c) $49 - 15$ > $5 + 28$

d) $40 - 19$ < $9 + 13$

e) $32 - 6$ < $11 + 16$

f) $47 - 10$ = $15 + 22$

(5)

a) $49 - 5$ = $25 + 19$

b) $16 + 17$ = $44 - 11$

c) $42 - 13$ = $7 + 22$

d) $20 + 20$ = $49 - 9$

e) $6 + 23$ < $35 - 5$

f) $8 + 19$ = $41 - 14$

