

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 48

Name: _____

(1)

a) $41 - 8$ $7 + 25$

b) $40 - 20$ $5 + 16$

c) $10 + 18$ $42 - 13$

d) $12 + 17$ $39 - 9$

e) $5 + 29$ $41 - 7$

f) $14 + 14$ $36 - 8$



(2)

a) $11 + 17$ $48 - 20$

b) $42 - 12$ $9 + 21$

c) $6 + 37$ $47 - 5$

d) $50 - 20$ $11 + 19$

e) $45 - 17$ $9 + 18$

f) $48 - 7$ $8 + 34$

(3)

a) $15 + 10$ $43 - 19$

b) $50 - 21$ $18 + 12$

c) $5 + 24$ $35 - 7$

d) $8 + 15$ $46 - 22$

e) $11 + 28$ $49 - 10$

f) $45 - 5$ $7 + 32$

(4)

a) $47 - 14$ $21 + 13$

b) $33 - 12$ $6 + 16$

c) $43 - 10$ $5 + 28$

d) $49 - 11$ $7 + 30$

e) $45 - 8$ $9 + 27$

f) $16 + 20$ $42 - 5$

(5)

a) $50 - 7$ $18 + 26$

b) $48 - 13$ $12 + 24$

c) $49 - 14$ $19 + 17$

d) $39 - 11$ $6 + 22$

e) $7 + 31$ $48 - 10$

f) $5 + 27$ $42 - 9$



(1)

a) $41 - 8$ > $7 + 25$

b) $40 - 20$ < $5 + 16$

c) $10 + 18$ < $42 - 13$

d) $12 + 17$ < $39 - 9$

e) $5 + 29$ = $41 - 7$

f) $14 + 14$ = $36 - 8$



(2)

a) $11 + 17$ = $48 - 20$

b) $42 - 12$ = $9 + 21$

c) $6 + 37$ > $47 - 5$

d) $50 - 20$ = $11 + 19$

e) $45 - 17$ > $9 + 18$

f) $48 - 7$ < $8 + 34$

(3)

a) $15 + 10$ > $43 - 19$

b) $50 - 21$ < $18 + 12$

c) $5 + 24$ > $35 - 7$

d) $8 + 15$ < $46 - 22$

e) $11 + 28$ = $49 - 10$

f) $45 - 5$ > $7 + 32$

(4)

a) $47 - 14$ < $21 + 13$

b) $33 - 12$ < $6 + 16$

c) $43 - 10$ = $5 + 28$

d) $49 - 11$ > $7 + 30$

e) $45 - 8$ > $9 + 27$

f) $16 + 20$ < $42 - 5$

(5)

a) $50 - 7$ < $18 + 26$

b) $48 - 13$ < $12 + 24$

c) $49 - 14$ < $19 + 17$

d) $39 - 11$ = $6 + 22$

e) $7 + 31$ = $48 - 10$

f) $5 + 27$ < $42 - 9$

