

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 45

Name: _____

(1)

a) $23 + 7$ $39 - 10$

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

c) $5 + 30$ $48 - 13$

d) $10 + 11$ $36 - 15$

e) $50 - 9$ $34 + 8$

f) $39 - 12$ $6 + 21$



(2)

a) $41 - 5$ $15 + 20$

b) $47 - 23$ $18 + 7$

c) $10 + 19$ $45 - 16$

d) $43 - 13$ $5 + 25$

e) $29 + 12$ $49 - 9$

f) $8 + 31$ $46 - 6$

(3)

a) $15 + 16$ $50 - 18$

b) $17 + 14$ $44 - 12$

c) $31 + 11$ $46 - 5$

d) $38 - 6$ $10 + 22$

e) $37 - 15$ $8 + 13$

f) $50 - 21$ $11 + 18$

(4)

a) $39 - 6$ $25 + 9$

b) $13 + 13$ $41 - 15$

c) $11 + 23$ $43 - 8$

d) $40 - 17$ $10 + 14$

e) $33 - 13$ $6 + 15$

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

(5)

a) $42 - 7$ $25 + 11$

b) $37 - 5$ $19 + 14$

c) $45 - 6$ $31 + 9$

d) $35 - 7$ $11 + 17$

e) $5 + 23$ $47 - 18$

f) $49 - 12$ $14 + 22$



(1)

a) $23 + 7$ > $39 - 10$

b) $46 - 12$ < $26 + 9$

c) $5 + 30$ = $48 - 13$

d) $10 + 11$ = $36 - 15$

e) $50 - 9$ < $34 + 8$

f) $39 - 12$ = $6 + 21$



(2)

a) $41 - 5$ > $15 + 20$

b) $47 - 23$ < $18 + 7$

c) $10 + 19$ = $45 - 16$

d) $43 - 13$ = $5 + 25$

e) $29 + 12$ > $49 - 9$

f) $8 + 31$ < $46 - 6$

(3)

a) $15 + 16$ < $50 - 18$

b) $17 + 14$ < $44 - 12$

c) $31 + 11$ > $46 - 5$

d) $38 - 6$ = $10 + 22$

e) $37 - 15$ > $8 + 13$

f) $50 - 21$ = $11 + 18$

(4)

a) $39 - 6$ < $25 + 9$

b) $13 + 13$ = $41 - 15$

c) $11 + 23$ < $43 - 8$

d) $40 - 17$ < $10 + 14$

e) $33 - 13$ < $6 + 15$

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

(5)

a) $42 - 7$ < $25 + 11$

b) $37 - 5$ < $19 + 14$

c) $45 - 6$ < $31 + 9$

d) $35 - 7$ = $11 + 17$

e) $5 + 23$ < $47 - 18$

f) $49 - 12$ > $14 + 22$

