

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 28

Name: _____

(1)

a) $48 - 18$ $15 + 14$

b) $50 - 7$ $5 + 38$

c) $49 - 16$ $11 + 21$

d) $28 - 6$ $12 + 9$

e) $17 + 10$ $45 - 19$

f) $48 - 5$ $15 + 29$



(2)

a) $46 - 7$ $6 + 33$

b) $11 + 11$ $40 - 18$

c) $45 - 12$ $5 + 27$

d) $38 - 10$ $13 + 15$

e) $6 + 19$ $42 - 16$

f) $47 - 9$ $11 + 27$

(3)

a) $35 - 10$ $5 + 20$

b) $49 - 8$ $22 + 19$

c) $6 + 15$ $37 - 16$

d) $25 + 11$ $45 - 10$

e) $49 - 22$ $5 + 21$

f) $38 - 12$ $7 + 19$

(4)

a) $9 + 24$ $42 - 8$

b) $11 + 15$ $49 - 23$

c) $22 + 16$ $44 - 5$

d) $9 + 26$ $46 - 10$

e) $17 + 14$ $40 - 8$

f) $5 + 36$ $48 - 7$

(5)

a) $19 + 12$ $39 - 9$

b) $11 + 16$ $41 - 14$

c) $50 - 21$ $25 + 5$

d) $46 - 17$ $9 + 20$

e) $14 + 22$ $43 - 6$

f) $10 + 11$ $33 - 12$



(1)

a) $48 - 18$ > $15 + 14$

b) $50 - 7$ = $5 + 38$

c) $49 - 16$ > $11 + 21$

d) $28 - 6$ > $12 + 9$

e) $17 + 10$ > $45 - 19$

f) $48 - 5$ < $15 + 29$



(2)

a) $46 - 7$ = $6 + 33$

b) $11 + 11$ = $40 - 18$

c) $45 - 12$ > $5 + 27$

d) $38 - 10$ = $13 + 15$

e) $6 + 19$ < $42 - 16$

f) $47 - 9$ = $11 + 27$

(3)

a) $35 - 10$ = $5 + 20$

b) $49 - 8$ = $22 + 19$

c) $6 + 15$ = $37 - 16$

d) $25 + 11$ > $45 - 10$

e) $49 - 22$ > $5 + 21$

f) $38 - 12$ = $7 + 19$

(4)

a) $9 + 24$ < $42 - 8$

b) $11 + 15$ = $49 - 23$

c) $22 + 16$ < $44 - 5$

d) $9 + 26$ < $46 - 10$

e) $17 + 14$ < $40 - 8$

f) $5 + 36$ = $48 - 7$

(5)

a) $19 + 12$ > $39 - 9$

b) $11 + 16$ = $41 - 14$

c) $50 - 21$ < $25 + 5$

d) $46 - 17$ = $9 + 20$

e) $14 + 22$ < $43 - 6$

f) $10 + 11$ = $33 - 12$

