

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 15

Name: \_\_\_\_\_

(1)

a)  $50 - 22$    $11 + 17$

b)  $45 - 6$    $19 + 19$

c)  $46 - 24$    $12 + 10$

d)  $35 - 5$    $9 + 21$

e)  $48 - 13$    $19 + 15$

f)  $12 + 23$    $42 - 6$



(2)

a)  $34 - 10$    $18 + 7$

b)  $22 + 15$    $49 - 13$

c)  $16 + 21$    $45 - 8$

d)  $6 + 20$    $33 - 7$

e)  $5 + 22$    $41 - 14$

f)  $29 - 8$    $11 + 11$

(3)

a)  $13 + 13$    $45 - 19$

b)  $5 + 20$    $43 - 17$

c)  $48 - 23$    $15 + 9$

d)  $50 - 11$    $18 + 22$

e)  $20 + 13$    $46 - 14$

f)  $6 + 30$    $48 - 12$

(4)

a)  $9 + 19$    $50 - 21$

b)  $10 + 16$    $34 - 7$

c)  $32 - 8$    $11 + 14$

d)  $5 + 18$    $44 - 21$

e)  $47 - 10$    $13 + 24$

f)  $37 - 12$    $7 + 17$

(5)

a)  $18 + 21$    $49 - 9$

b)  $15 + 8$    $38 - 16$

c)  $31 - 7$    $12 + 12$

d)  $49 - 21$    $20 + 9$

e)  $10 + 17$    $42 - 14$

f)  $28 + 16$    $50 - 7$



(1)

a)  $50 - 22$    $=$   $11 + 17$

b)  $45 - 6$    $>$   $19 + 19$

c)  $46 - 24$    $=$   $12 + 10$

d)  $35 - 5$    $=$   $9 + 21$

e)  $48 - 13$    $>$   $19 + 15$

f)  $12 + 23$    $<$   $42 - 6$



(2)

a)  $34 - 10$    $<$   $18 + 7$

b)  $22 + 15$    $>$   $49 - 13$

c)  $16 + 21$    $=$   $45 - 8$

d)  $6 + 20$    $=$   $33 - 7$

e)  $5 + 22$    $=$   $41 - 14$

f)  $29 - 8$    $<$   $11 + 11$

(3)

a)  $13 + 13$    $=$   $45 - 19$

b)  $5 + 20$    $<$   $43 - 17$

c)  $48 - 23$    $>$   $15 + 9$

d)  $50 - 11$    $<$   $18 + 22$

e)  $20 + 13$    $>$   $46 - 14$

f)  $6 + 30$    $=$   $48 - 12$

(4)

a)  $9 + 19$    $<$   $50 - 21$

b)  $10 + 16$    $<$   $34 - 7$

c)  $32 - 8$    $<$   $11 + 14$

d)  $5 + 18$    $=$   $44 - 21$

e)  $47 - 10$    $=$   $13 + 24$

f)  $37 - 12$    $>$   $7 + 17$

(5)

a)  $18 + 21$    $<$   $49 - 9$

b)  $15 + 8$    $>$   $38 - 16$

c)  $31 - 7$    $=$   $12 + 12$

d)  $49 - 21$    $<$   $20 + 9$

e)  $10 + 17$    $<$   $42 - 14$

f)  $28 + 16$    $>$   $50 - 7$

