

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 62

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

(1)

a)  $35 - 7$    $9 + 19$

b)  $49 - 12$    $11 + 25$

c)  $37 - 8$    $16 + 14$

d)  $32 - 10$    $6 + 17$

e)  $15 + 27$    $50 - 7$

f)  $45 - 19$    $11 + 14$



(2)

a)  $42 - 16$    $17 + 10$

b)  $31 - 9$    $18 + 5$

c)  $25 + 12$    $44 - 6$

d)  $17 + 7$    $48 - 23$

e)  $10 + 19$    $38 - 8$

f)  $5 + 28$    $44 - 11$

(3)

a)  $46 - 7$    $13 + 26$

b)  $39 - 8$    $12 + 19$

c)  $48 - 22$    $16 + 9$

d)  $49 - 6$    $13 + 29$

e)  $20 + 11$    $35 - 5$

f)  $39 - 12$    $8 + 19$

(4)

a)  $50 - 24$    $18 + 9$

b)  $15 + 20$    $41 - 6$

c)  $45 - 16$    $11 + 17$

d)  $7 + 21$    $40 - 12$

e)  $49 - 8$    $24 + 18$

f)  $47 - 9$    $34 + 5$

(5)

a)  $7 + 23$    $50 - 19$

b)  $8 + 16$    $36 - 12$

c)  $15 + 15$    $41 - 11$

d)  $6 + 32$    $48 - 10$

e)  $5 + 17$    $39 - 16$

f)  $46 - 11$    $7 + 28$



(1)

a)  $35 - 7$    $=$   $9 + 19$

b)  $49 - 12$    $>$   $11 + 25$

c)  $37 - 8$    $<$   $16 + 14$

d)  $32 - 10$    $<$   $6 + 17$

e)  $15 + 27$    $<$   $50 - 7$

f)  $45 - 19$    $>$   $11 + 14$



(2)

a)  $42 - 16$    $<$   $17 + 10$

b)  $31 - 9$    $<$   $18 + 5$

c)  $25 + 12$    $<$   $44 - 6$

d)  $17 + 7$    $<$   $48 - 23$

e)  $10 + 19$    $<$   $38 - 8$

f)  $5 + 28$    $=$   $44 - 11$

(3)

a)  $46 - 7$    $=$   $13 + 26$

b)  $39 - 8$    $=$   $12 + 19$

c)  $48 - 22$    $>$   $16 + 9$

d)  $49 - 6$    $>$   $13 + 29$

e)  $20 + 11$    $>$   $35 - 5$

f)  $39 - 12$    $=$   $8 + 19$

(4)

a)  $50 - 24$    $<$   $18 + 9$

b)  $15 + 20$    $=$   $41 - 6$

c)  $45 - 16$    $>$   $11 + 17$

d)  $7 + 21$    $=$   $40 - 12$

e)  $49 - 8$    $<$   $24 + 18$

f)  $47 - 9$    $<$   $34 + 5$

(5)

a)  $7 + 23$    $<$   $50 - 19$

b)  $8 + 16$    $=$   $36 - 12$

c)  $15 + 15$    $=$   $41 - 11$

d)  $6 + 32$    $=$   $48 - 10$

e)  $5 + 17$    $<$   $39 - 16$

f)  $46 - 11$    $=$   $7 + 28$

