

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 77

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

(1)

a)  $6 + 23$    $41 - 12$

b)  $8 + 26$    $48 - 14$

c)  $5 + 16$    $46 - 24$

d)  $50 - 6$    $22 + 21$

e)  $17 + 12$    $41 - 13$

f)  $44 - 8$    $24 + 11$



(2)

a)  $15 + 10$    $38 - 14$

b)  $35 - 12$    $5 + 18$

c)  $17 + 13$    $45 - 16$

d)  $9 + 25$    $41 - 7$

e)  $12 + 12$    $29 - 5$

f)  $46 - 16$    $17 + 14$

(3)

a)  $48 - 15$    $24 + 8$

b)  $34 - 9$    $13 + 12$

c)  $47 - 20$    $5 + 22$

d)  $8 + 27$    $46 - 10$

e)  $7 + 17$    $38 - 13$

f)  $43 - 5$    $30 + 9$

(4)

a)  $48 - 27$    $11 + 11$

b)  $15 + 21$    $50 - 13$

c)  $7 + 32$    $49 - 10$

d)  $45 - 8$    $27 + 11$

e)  $5 + 20$    $38 - 12$

f)  $9 + 13$    $48 - 26$

(5)

a)  $34 + 10$    $49 - 6$

b)  $44 - 5$    $19 + 21$

c)  $29 - 7$    $14 + 9$

d)  $41 - 16$    $8 + 18$

e)  $45 - 12$    $19 + 15$

f)  $11 + 29$    $47 - 6$



(1)

a)  $6 + 23$    $=$   $41 - 12$

b)  $8 + 26$    $=$   $48 - 14$

c)  $5 + 16$    $<$   $46 - 24$

d)  $50 - 6$    $>$   $22 + 21$

e)  $17 + 12$    $>$   $41 - 13$

f)  $44 - 8$    $>$   $24 + 11$



(2)

a)  $15 + 10$    $>$   $38 - 14$

b)  $35 - 12$    $=$   $5 + 18$

c)  $17 + 13$    $>$   $45 - 16$

d)  $9 + 25$    $=$   $41 - 7$

e)  $12 + 12$    $=$   $29 - 5$

f)  $46 - 16$    $<$   $17 + 14$

(3)

a)  $48 - 15$    $>$   $24 + 8$

b)  $34 - 9$    $=$   $13 + 12$

c)  $47 - 20$    $=$   $5 + 22$

d)  $8 + 27$    $<$   $46 - 10$

e)  $7 + 17$    $<$   $38 - 13$

f)  $43 - 5$    $<$   $30 + 9$

(4)

a)  $48 - 27$    $<$   $11 + 11$

b)  $15 + 21$    $<$   $50 - 13$

c)  $7 + 32$    $=$   $49 - 10$

d)  $45 - 8$    $<$   $27 + 11$

e)  $5 + 20$    $<$   $38 - 12$

f)  $9 + 13$    $=$   $48 - 26$

(5)

a)  $34 + 10$    $>$   $49 - 6$

b)  $44 - 5$    $<$   $19 + 21$

c)  $29 - 7$    $<$   $14 + 9$

d)  $41 - 16$    $<$   $8 + 18$

e)  $45 - 12$    $<$   $19 + 15$

f)  $11 + 29$    $<$   $47 - 6$

