

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 75

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

(1)

a)  $6 + 35$    $50 - 8$

b)  $42 - 14$    $5 + 23$

c)  $13 + 15$    $48 - 20$

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

e)  $7 + 33$    $49 - 9$

f)  $41 - 11$    $13 + 16$



(2)

a)  $35 - 8$    $5 + 22$

b)  $7 + 17$    $34 - 9$

c)  $32 - 11$    $10 + 12$

d)  $6 + 26$    $39 - 8$

e)  $5 + 17$    $29 - 7$

f)  $45 - 13$    $11 + 20$

(3)

a)  $8 + 25$    $50 - 16$

b)  $38 - 17$    $12 + 9$

c)  $34 - 6$    $22 + 7$

d)  $24 + 15$    $43 - 5$

e)  $19 + 14$    $50 - 18$

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

(4)

a)  $47 - 20$    $22 + 6$

b)  $30 - 5$    $8 + 17$

c)  $37 - 12$    $19 + 7$

d)  $20 + 9$    $38 - 10$

e)  $15 + 23$    $50 - 11$

f)  $16 + 5$    $34 - 14$

(5)

a)  $7 + 24$    $44 - 13$

b)  $6 + 15$    $39 - 17$

c)  $48 - 9$    $19 + 21$

d)  $49 - 12$    $28 + 10$

e)  $36 - 11$    $6 + 20$

f)  $37 - 14$    $7 + 15$



(1)

a)  $6 + 35$   <  $50 - 8$

b)  $42 - 14$   =  $5 + 23$

c)  $13 + 15$   =  $48 - 20$

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

e)  $7 + 33$   =  $49 - 9$

f)  $41 - 11$   >  $13 + 16$



(2)

a)  $35 - 8$   =  $5 + 22$

b)  $7 + 17$   <  $34 - 9$

c)  $32 - 11$   <  $10 + 12$

d)  $6 + 26$   >  $39 - 8$

e)  $5 + 17$   =  $29 - 7$

f)  $45 - 13$   >  $11 + 20$

(3)

a)  $8 + 25$   <  $50 - 16$

b)  $38 - 17$   =  $12 + 9$

c)  $34 - 6$   <  $22 + 7$

d)  $24 + 15$   >  $43 - 5$

e)  $19 + 14$   >  $50 - 18$

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

(4)

a)  $47 - 20$   <  $22 + 6$

b)  $30 - 5$   =  $8 + 17$

c)  $37 - 12$   <  $19 + 7$

d)  $20 + 9$   >  $38 - 10$

e)  $15 + 23$   <  $50 - 11$

f)  $16 + 5$   >  $34 - 14$

(5)

a)  $7 + 24$   =  $44 - 13$

b)  $6 + 15$   <  $39 - 17$

c)  $48 - 9$   <  $19 + 21$

d)  $49 - 12$   <  $28 + 10$

e)  $36 - 11$   <  $6 + 20$

f)  $37 - 14$   >  $7 + 15$

