

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 24

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

(1)

a)  $49 - 18$    $19 + 13$

b)  $43 - 12$    $14 + 17$

c)  $35 - 5$    $22 + 9$

d)  $6 + 21$    $38 - 10$

e)  $40 - 19$    $11 + 11$

f)  $23 + 7$    $43 - 14$



(2)

a)  $12 + 16$    $48 - 20$

b)  $17 + 9$    $49 - 24$

c)  $40 - 7$    $5 + 29$

d)  $45 - 25$    $6 + 15$

e)  $43 - 21$    $9 + 13$

f)  $11 + 26$    $50 - 12$

(3)

a)  $45 - 5$    $16 + 23$

b)  $22 + 15$    $44 - 6$

c)  $8 + 18$    $36 - 10$

d)  $7 + 16$    $27 - 5$

e)  $45 - 19$    $13 + 14$

f)  $11 + 15$    $39 - 12$

(4)

a)  $36 - 8$    $7 + 22$

b)  $43 - 9$    $6 + 28$

c)  $12 + 20$    $48 - 16$

d)  $26 + 7$    $49 - 17$

e)  $10 + 11$    $31 - 9$

f)  $46 - 5$    $29 + 13$

(5)

a)  $12 + 22$    $41 - 7$

b)  $18 + 23$    $48 - 6$

c)  $50 - 20$    $26 + 5$

d)  $49 - 25$    $14 + 11$

e)  $39 - 16$    $18 + 6$

f)  $48 - 5$    $23 + 19$



(1)

a)  $49 - 18$   <  $19 + 13$

b)  $43 - 12$   =  $14 + 17$

c)  $35 - 5$   <  $22 + 9$

d)  $6 + 21$   <  $38 - 10$

e)  $40 - 19$   <  $11 + 11$

f)  $23 + 7$   >  $43 - 14$



(2)

a)  $12 + 16$   =  $48 - 20$

b)  $17 + 9$   >  $49 - 24$

c)  $40 - 7$   <  $5 + 29$

d)  $45 - 25$   <  $6 + 15$

e)  $43 - 21$   =  $9 + 13$

f)  $11 + 26$   <  $50 - 12$

(3)

a)  $45 - 5$   >  $16 + 23$

b)  $22 + 15$   <  $44 - 6$

c)  $8 + 18$   =  $36 - 10$

d)  $7 + 16$   >  $27 - 5$

e)  $45 - 19$   <  $13 + 14$

f)  $11 + 15$   <  $39 - 12$

(4)

a)  $36 - 8$   <  $7 + 22$

b)  $43 - 9$   =  $6 + 28$

c)  $12 + 20$   =  $48 - 16$

d)  $26 + 7$   >  $49 - 17$

e)  $10 + 11$   <  $31 - 9$

f)  $46 - 5$   <  $29 + 13$

(5)

a)  $12 + 22$   =  $41 - 7$

b)  $18 + 23$   <  $48 - 6$

c)  $50 - 20$   <  $26 + 5$

d)  $49 - 25$   <  $14 + 11$

e)  $39 - 16$   <  $18 + 6$

f)  $48 - 5$   >  $23 + 19$

