

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 17

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

(1)

a)  $18 + 18$    $45 - 8$

b)  $14 + 9$    $39 - 17$

c)  $10 + 24$    $41 - 7$

d)  $44 - 5$    $8 + 32$

e)  $13 + 30$    $49 - 6$

f)  $39 - 7$    $12 + 20$



(2)

a)  $5 + 25$    $50 - 19$

b)  $45 - 15$    $23 + 8$

c)  $9 + 20$    $42 - 12$

d)  $7 + 28$    $40 - 5$

e)  $44 - 13$    $10 + 22$

f)  $43 - 14$    $8 + 21$

(3)

a)  $23 + 16$    $50 - 12$

b)  $10 + 25$    $48 - 13$

c)  $9 + 28$    $43 - 5$

d)  $15 + 8$    $46 - 24$

e)  $36 - 14$    $6 + 17$

f)  $45 - 13$    $5 + 26$

(4)

a)  $8 + 16$    $33 - 9$

b)  $44 - 19$    $6 + 20$

c)  $10 + 26$    $49 - 13$

d)  $9 + 16$    $47 - 21$

e)  $46 - 7$    $14 + 25$

f)  $37 - 6$    $19 + 13$

(5)

a)  $44 - 9$    $15 + 21$

b)  $5 + 20$    $31 - 7$

c)  $14 + 14$    $35 - 6$

d)  $41 - 15$    $16 + 11$

e)  $45 - 10$    $13 + 21$

f)  $47 - 9$    $6 + 32$



(1)

a)  $18 + 18$   <  $45 - 8$

b)  $14 + 9$   >  $39 - 17$

c)  $10 + 24$   =  $41 - 7$

d)  $44 - 5$   <  $8 + 32$

e)  $13 + 30$   =  $49 - 6$

f)  $39 - 7$   =  $12 + 20$



(2)

a)  $5 + 25$   <  $50 - 19$

b)  $45 - 15$   <  $23 + 8$

c)  $9 + 20$   <  $42 - 12$

d)  $7 + 28$   =  $40 - 5$

e)  $44 - 13$   <  $10 + 22$

f)  $43 - 14$   =  $8 + 21$

(3)

a)  $23 + 16$   >  $50 - 12$

b)  $10 + 25$   =  $48 - 13$

c)  $9 + 28$   <  $43 - 5$

d)  $15 + 8$   >  $46 - 24$

e)  $36 - 14$   <  $6 + 17$

f)  $45 - 13$   >  $5 + 26$

(4)

a)  $8 + 16$   =  $33 - 9$

b)  $44 - 19$   <  $6 + 20$

c)  $10 + 26$   =  $49 - 13$

d)  $9 + 16$   <  $47 - 21$

e)  $46 - 7$   =  $14 + 25$

f)  $37 - 6$   <  $19 + 13$

(5)

a)  $44 - 9$   <  $15 + 21$

b)  $5 + 20$   >  $31 - 7$

c)  $14 + 14$   <  $35 - 6$

d)  $41 - 15$   <  $16 + 11$

e)  $45 - 10$   >  $13 + 21$

f)  $47 - 9$   =  $6 + 32$

