

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 25

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

(1)

a)  $44 - 5$    $7 + 33$

b)  $38 - 6$    $18 + 15$

c)  $46 - 9$    $17 + 21$

d)  $35 - 5$    $7 + 23$

e)  $42 - 11$    $12 + 19$

f)  $34 - 8$    $6 + 20$



(2)

a)  $45 - 23$    $7 + 14$

b)  $49 - 12$    $27 + 9$

c)  $40 - 8$    $16 + 15$

d)  $45 - 11$    $10 + 23$

e)  $41 - 18$    $19 + 5$

f)  $48 - 26$    $9 + 14$

(3)

a)  $15 + 12$    $50 - 24$

b)  $8 + 16$    $49 - 25$

c)  $47 - 9$    $19 + 19$

d)  $10 + 28$    $44 - 6$

e)  $40 - 13$    $12 + 16$

f)  $43 - 5$    $25 + 14$

(4)

a)  $49 - 20$    $24 + 6$

b)  $44 - 15$    $12 + 18$

c)  $43 - 8$    $5 + 30$

d)  $37 - 9$    $6 + 21$

e)  $40 - 14$    $11 + 16$

f)  $13 + 20$    $41 - 8$

(5)

a)  $47 - 5$    $26 + 17$

b)  $19 + 9$    $50 - 23$

c)  $32 - 7$    $13 + 11$

d)  $46 - 17$    $22 + 8$

e)  $48 - 23$    $14 + 10$

f)  $9 + 18$    $34 - 6$



(1)

a)  $44 - 5$   <  $7 + 33$

b)  $38 - 6$   <  $18 + 15$

c)  $46 - 9$   <  $17 + 21$

d)  $35 - 5$   =  $7 + 23$

e)  $42 - 11$   =  $12 + 19$

f)  $34 - 8$   =  $6 + 20$



(2)

a)  $45 - 23$   >  $7 + 14$

b)  $49 - 12$   >  $27 + 9$

c)  $40 - 8$   >  $16 + 15$

d)  $45 - 11$   >  $10 + 23$

e)  $41 - 18$   <  $19 + 5$

f)  $48 - 26$   <  $9 + 14$

(3)

a)  $15 + 12$   >  $50 - 24$

b)  $8 + 16$   =  $49 - 25$

c)  $47 - 9$   =  $19 + 19$

d)  $10 + 28$   =  $44 - 6$

e)  $40 - 13$   <  $12 + 16$

f)  $43 - 5$   <  $25 + 14$

(4)

a)  $49 - 20$   <  $24 + 6$

b)  $44 - 15$   <  $12 + 18$

c)  $43 - 8$   =  $5 + 30$

d)  $37 - 9$   >  $6 + 21$

e)  $40 - 14$   <  $11 + 16$

f)  $13 + 20$   =  $41 - 8$

(5)

a)  $47 - 5$   <  $26 + 17$

b)  $19 + 9$   >  $50 - 23$

c)  $32 - 7$   >  $13 + 11$

d)  $46 - 17$   <  $22 + 8$

e)  $48 - 23$   >  $14 + 10$

f)  $9 + 18$   <  $34 - 6$

