

## Größer, kleiner oder gleich

Blatt 77

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

(1)

a)  $5 + 45$    $23 + 26$

b)  $23 + 23$    $32 + 14$

c)  $6 + 31$    $20 + 18$

d)  $23 + 12$    $30 + 6$

e)  $16 + 19$    $7 + 29$

f)  $9 + 36$    $31 + 15$



(2)

a)  $6 + 42$    $32 + 17$

b)  $13 + 32$    $18 + 26$

c)  $31 + 10$    $22 + 18$

d)  $5 + 24$    $18 + 12$

e)  $27 + 9$    $17 + 20$

f)  $8 + 26$    $11 + 24$

(3)

a)  $27 + 17$    $6 + 37$

b)  $5 + 34$    $31 + 8$

c)  $13 + 22$    $21 + 14$

d)  $6 + 19$    $11 + 13$

e)  $18 + 27$    $6 + 40$

f)  $14 + 35$    $39 + 11$

(4)

a)  $5 + 26$    $20 + 12$

b)  $6 + 33$    $21 + 19$

c)  $9 + 38$    $34 + 13$

d)  $24 + 15$    $22 + 17$

e)  $26 + 21$    $35 + 12$

f)  $32 + 9$    $8 + 33$

(5)

a)  $8 + 18$    $14 + 11$

b)  $34 + 12$    $30 + 17$

c)  $26 + 11$    $17 + 21$

d)  $25 + 18$    $13 + 31$

e)  $11 + 28$    $29 + 10$

f)  $31 + 9$    $17 + 24$



(1)

a)  $5 + 45$   >  $23 + 26$

c)  $6 + 31$   <  $20 + 18$

e)  $16 + 19$   <  $7 + 29$

b)  $23 + 23$   =  $32 + 14$

d)  $23 + 12$   <  $30 + 6$

f)  $9 + 36$   <  $31 + 15$



(2)

a)  $6 + 42$   <  $32 + 17$

c)  $31 + 10$   >  $22 + 18$

e)  $27 + 9$   <  $17 + 20$

b)  $13 + 32$   >  $18 + 26$

d)  $5 + 24$   <  $18 + 12$

f)  $8 + 26$   <  $11 + 24$

(3)

a)  $27 + 17$   >  $6 + 37$

c)  $13 + 22$   =  $21 + 14$

e)  $18 + 27$   <  $6 + 40$

b)  $5 + 34$   =  $31 + 8$

d)  $6 + 19$   >  $11 + 13$

f)  $14 + 35$   <  $39 + 11$

(4)

a)  $5 + 26$   <  $20 + 12$

c)  $9 + 38$   =  $34 + 13$

e)  $26 + 21$   =  $35 + 12$

b)  $6 + 33$   <  $21 + 19$

d)  $24 + 15$   =  $22 + 17$

f)  $32 + 9$   =  $8 + 33$

(5)

a)  $8 + 18$   >  $14 + 11$

c)  $26 + 11$   <  $17 + 21$

e)  $11 + 28$   =  $29 + 10$

b)  $34 + 12$   <  $30 + 17$

d)  $25 + 18$   <  $13 + 31$

f)  $31 + 9$   <  $17 + 24$

