

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 68

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

(1)

a)  $10 + 38$    $8 + 41$

b)  $13 + 14$    $9 + 18$

c)  $14 + 23$    $16 + 21$

d)  $32 + 10$    $31 + 12$

e)  $9 + 31$    $12 + 29$

f)  $17 + 6$    $13 + 11$



(2)

a)  $32 + 12$    $5 + 40$

b)  $28 + 20$    $9 + 38$

c)  $10 + 31$    $26 + 14$

d)  $24 + 19$    $35 + 9$

e)  $17 + 14$    $7 + 23$

f)  $5 + 34$    $12 + 27$

(3)

a)  $14 + 31$    $25 + 21$

b)  $16 + 14$    $24 + 7$

c)  $36 + 6$    $13 + 30$

d)  $8 + 26$    $11 + 22$

e)  $32 + 15$    $17 + 30$

f)  $24 + 14$    $23 + 15$

(4)

a)  $27 + 19$    $25 + 20$

b)  $21 + 6$    $15 + 12$

c)  $27 + 17$    $22 + 21$

d)  $17 + 33$    $5 + 44$

e)  $22 + 16$    $27 + 11$

f)  $11 + 18$    $15 + 13$

(5)

a)  $24 + 21$    $29 + 15$

b)  $30 + 19$    $10 + 40$

c)  $35 + 13$    $20 + 29$

d)  $36 + 11$    $41 + 5$

e)  $10 + 19$    $6 + 23$

f)  $32 + 6$    $31 + 8$



(1)

a)  $10 + 38$   <  $8 + 41$

b)  $13 + 14$   =  $9 + 18$

c)  $14 + 23$   =  $16 + 21$

d)  $32 + 10$   <  $31 + 12$

e)  $9 + 31$   <  $12 + 29$

f)  $17 + 6$   <  $13 + 11$



(2)

a)  $32 + 12$   <  $5 + 40$

b)  $28 + 20$   >  $9 + 38$

c)  $10 + 31$   >  $26 + 14$

d)  $24 + 19$   <  $35 + 9$

e)  $17 + 14$   >  $7 + 23$

f)  $5 + 34$   =  $12 + 27$

(3)

a)  $14 + 31$   <  $25 + 21$

b)  $16 + 14$   <  $24 + 7$

c)  $36 + 6$   <  $13 + 30$

d)  $8 + 26$   >  $11 + 22$

e)  $32 + 15$   =  $17 + 30$

f)  $24 + 14$   =  $23 + 15$

(4)

a)  $27 + 19$   >  $25 + 20$

b)  $21 + 6$   =  $15 + 12$

c)  $27 + 17$   >  $22 + 21$

d)  $17 + 33$   >  $5 + 44$

e)  $22 + 16$   =  $27 + 11$

f)  $11 + 18$   >  $15 + 13$

(5)

a)  $24 + 21$   >  $29 + 15$

b)  $30 + 19$   <  $10 + 40$

c)  $35 + 13$   <  $20 + 29$

d)  $36 + 11$   >  $41 + 5$

e)  $10 + 19$   =  $6 + 23$

f)  $32 + 6$   <  $31 + 8$

