

**Größer, kleiner oder gleich**

(1)

a)  $55 + 26$    $15 + 66$

b)  $34 + 20$    $19 + 35$

c)  $16 + 75$    $50 + 40$

d)  $26 + 67$    $29 + 65$

e)  $31 + 34$    $52 + 13$

f)  $42 + 56$    $85 + 12$



(2)

a)  $14 + 58$    $37 + 36$

b)  $20 + 49$    $54 + 16$

c)  $63 + 25$    $11 + 76$

d)  $31 + 56$    $72 + 14$

e)  $45 + 53$    $62 + 36$

f)  $44 + 18$    $41 + 20$

(3)

a)  $46 + 50$    $23 + 74$

b)  $67 + 25$    $29 + 62$

c)  $24 + 27$    $16 + 35$

d)  $33 + 64$    $31 + 65$

e)  $34 + 37$    $52 + 18$

f)  $14 + 51$    $21 + 45$

(4)

a)  $29 + 46$    $13 + 63$

b)  $31 + 59$    $11 + 78$

c)  $62 + 27$    $22 + 68$

d)  $34 + 40$    $35 + 38$

e)  $75 + 12$    $50 + 36$

f)  $47 + 31$    $65 + 14$

(5)

a)  $80 + 16$    $53 + 42$

b)  $69 + 20$    $70 + 18$

c)  $37 + 21$    $43 + 15$

d)  $74 + 19$    $41 + 53$

e)  $24 + 67$    $52 + 39$

f)  $51 + 38$    $47 + 42$



(1)

a)  $55 + 26$   =  $15 + 66$

b)  $34 + 20$   =  $19 + 35$

c)  $16 + 75$   >  $50 + 40$

d)  $26 + 67$   <  $29 + 65$

e)  $31 + 34$   =  $52 + 13$

f)  $42 + 56$   >  $85 + 12$



(2)

a)  $14 + 58$   <  $37 + 36$

b)  $20 + 49$   <  $54 + 16$

c)  $63 + 25$   >  $11 + 76$

d)  $31 + 56$   >  $72 + 14$

e)  $45 + 53$   =  $62 + 36$

f)  $44 + 18$   >  $41 + 20$

(3)

a)  $46 + 50$   <  $23 + 74$

b)  $67 + 25$   >  $29 + 62$

c)  $24 + 27$   =  $16 + 35$

d)  $33 + 64$   >  $31 + 65$

e)  $34 + 37$   >  $52 + 18$

f)  $14 + 51$   <  $21 + 45$

(4)

a)  $29 + 46$   <  $13 + 63$

b)  $31 + 59$   >  $11 + 78$

c)  $62 + 27$   <  $22 + 68$

d)  $34 + 40$   >  $35 + 38$

e)  $75 + 12$   >  $50 + 36$

f)  $47 + 31$   <  $65 + 14$

(5)

a)  $80 + 16$   >  $53 + 42$

b)  $69 + 20$   >  $70 + 18$

c)  $37 + 21$   =  $43 + 15$

d)  $74 + 19$   <  $41 + 53$

e)  $24 + 67$   =  $52 + 39$

f)  $51 + 38$   =  $47 + 42$

