

**Größer, kleiner oder gleich**

(1)

a)  $26 + 70$    $47 + 49$

b)  $16 + 69$    $55 + 31$

c)  $32 + 46$    $17 + 62$

d)  $41 + 35$    $60 + 15$

e)  $21 + 73$    $72 + 23$

f)  $49 + 34$    $58 + 24$



(2)

a)  $29 + 27$    $43 + 13$

b)  $56 + 30$    $71 + 16$

c)  $35 + 23$    $47 + 11$

d)  $33 + 63$    $85 + 12$

e)  $16 + 81$    $59 + 39$

f)  $40 + 13$    $35 + 17$

(3)

a)  $47 + 30$    $28 + 48$

b)  $49 + 37$    $14 + 72$

c)  $22 + 77$    $34 + 65$

d)  $48 + 36$    $45 + 40$

e)  $49 + 27$    $17 + 58$

f)  $53 + 16$    $47 + 22$

(4)

a)  $48 + 43$    $24 + 67$

b)  $21 + 38$    $17 + 42$

c)  $13 + 54$    $30 + 36$

d)  $82 + 15$    $50 + 47$

e)  $29 + 55$    $68 + 16$

f)  $64 + 33$    $62 + 35$

(5)

a)  $21 + 77$    $20 + 79$

b)  $13 + 49$    $37 + 26$

c)  $59 + 25$    $71 + 14$

d)  $16 + 66$    $53 + 29$

e)  $44 + 33$    $31 + 46$

f)  $54 + 35$    $77 + 12$



(1)

a)  $26 + 70$    $=$   $47 + 49$

b)  $16 + 69$    $<$   $55 + 31$

c)  $32 + 46$    $<$   $17 + 62$

d)  $41 + 35$    $>$   $60 + 15$

e)  $21 + 73$    $<$   $72 + 23$

f)  $49 + 34$    $>$   $58 + 24$



(2)

a)  $29 + 27$    $=$   $43 + 13$

b)  $56 + 30$    $<$   $71 + 16$

c)  $35 + 23$    $=$   $47 + 11$

d)  $33 + 63$    $<$   $85 + 12$

e)  $16 + 81$    $<$   $59 + 39$

f)  $40 + 13$    $>$   $35 + 17$

(3)

a)  $47 + 30$    $>$   $28 + 48$

b)  $49 + 37$    $=$   $14 + 72$

c)  $22 + 77$    $=$   $34 + 65$

d)  $48 + 36$    $<$   $45 + 40$

e)  $49 + 27$    $>$   $17 + 58$

f)  $53 + 16$    $=$   $47 + 22$

(4)

a)  $48 + 43$    $=$   $24 + 67$

b)  $21 + 38$    $=$   $17 + 42$

c)  $13 + 54$    $>$   $30 + 36$

d)  $82 + 15$    $=$   $50 + 47$

e)  $29 + 55$    $=$   $68 + 16$

f)  $64 + 33$    $=$   $62 + 35$

(5)

a)  $21 + 77$    $<$   $20 + 79$

b)  $13 + 49$    $<$   $37 + 26$

c)  $59 + 25$    $<$   $71 + 14$

d)  $16 + 66$    $=$   $53 + 29$

e)  $44 + 33$    $=$   $31 + 46$

f)  $54 + 35$    $=$   $77 + 12$

