

**Größer, kleiner oder gleich**

(1)

a)  $2 + 8$   ...

$1 + 9$

b)  $6 + 2$   ...

$4 + 3$

c)  $1 + 6$   ...

$3 + 5$

d)  $4 + 4$   ...

$5 + 2$

e)  $7 + 2$   ...

$1 + 9$

f)  $1 + 7$   ...

$6 + 3$



(2)

a)  $5 + 4$   ...

$3 + 7$

b)  $8 + 1$   ...

$2 + 6$

c)  $4 + 6$   ...

$5 + 5$

d)  $2 + 2$   ...

$1 + 4$

e)  $9 + 1$   ...

$7 + 2$

f)  $4 + 3$   ...

$6 + 1$

(3)

a)  $3 + 7$   ...

$2 + 8$

b)  $7 + 1$   ...

$5 + 3$

c)  $1 + 8$   ...

$7 + 2$

d)  $3 + 2$   ...

$1 + 5$

e)  $5 + 4$   ...

$6 + 3$

f)  $2 + 5$   ...

$4 + 4$

(4)

a)  $9 + 1$   ...

$2 + 7$

b)  $3 + 4$   ...

$5 + 1$

c)  $5 + 5$   ...

$6 + 3$

d)  $8 + 1$   ...

$4 + 5$

e)  $7 + 3$   ...

$2 + 8$

f)  $2 + 7$   ...

$1 + 9$

(5)

a)  $4 + 4$   ...

$6 + 3$

b)  $1 + 6$   ...

$5 + 2$

c)  $3 + 5$   ...

$1 + 8$

d)  $2 + 2$   ...

$3 + 1$

e)  $6 + 3$   ...

$5 + 5$

f)  $7 + 1$   ...

$4 + 4$



(1)

a)  $2 + 8$    $=$   $1 + 9$

b)  $6 + 2$    $>$   $4 + 3$

c)  $1 + 6$    $<$   $3 + 5$

d)  $4 + 4$    $>$   $5 + 2$

e)  $7 + 2$    $<$   $1 + 9$

f)  $1 + 7$    $<$   $6 + 3$



(2)

a)  $5 + 4$    $<$   $3 + 7$

b)  $8 + 1$    $>$   $2 + 6$

c)  $4 + 6$    $=$   $5 + 5$

d)  $2 + 2$    $<$   $1 + 4$

e)  $9 + 1$    $>$   $7 + 2$

f)  $4 + 3$    $=$   $6 + 1$

(3)

a)  $3 + 7$    $=$   $2 + 8$

b)  $7 + 1$    $=$   $5 + 3$

c)  $1 + 8$    $=$   $7 + 2$

d)  $3 + 2$    $<$   $1 + 5$

e)  $5 + 4$    $=$   $6 + 3$

f)  $2 + 5$    $<$   $4 + 4$

(4)

a)  $9 + 1$    $>$   $2 + 7$

b)  $3 + 4$    $>$   $5 + 1$

c)  $5 + 5$    $>$   $6 + 3$

d)  $8 + 1$    $=$   $4 + 5$

e)  $7 + 3$    $=$   $2 + 8$

f)  $2 + 7$    $<$   $1 + 9$

(5)

a)  $4 + 4$    $<$   $6 + 3$

b)  $1 + 6$    $=$   $5 + 2$

c)  $3 + 5$    $<$   $1 + 8$

d)  $2 + 2$    $=$   $3 + 1$

e)  $6 + 3$    $<$   $5 + 5$

f)  $7 + 1$    $=$   $4 + 4$

