

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 33

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

(1)

a)  $7 + 33$    $45 - 5$

b)  $41 - 6$    $9 + 25$

c)  $10 + 16$    $50 - 23$

d)  $34 + 8$    $48 - 5$

e)  $49 - 13$    $15 + 20$

f)  $7 + 22$    $40 - 11$



(2)

a)  $50 - 25$    $6 + 19$

b)  $37 - 9$    $12 + 15$

c)  $44 - 8$    $11 + 26$

d)  $6 + 22$    $42 - 13$

e)  $45 - 25$    $9 + 12$

f)  $47 - 14$    $26 + 8$

(3)

a)  $11 + 19$    $38 - 7$

b)  $45 - 10$    $27 + 9$

c)  $50 - 29$    $17 + 5$

d)  $8 + 21$    $44 - 15$

e)  $18 + 18$    $49 - 12$

f)  $42 - 10$    $6 + 26$

(4)

a)  $9 + 32$    $47 - 5$

b)  $49 - 7$    $21 + 21$

c)  $44 - 6$    $8 + 31$

d)  $35 - 13$    $18 + 5$

e)  $45 - 19$    $16 + 11$

f)  $31 + 6$    $46 - 10$

(5)

a)  $50 - 13$    $15 + 22$

b)  $48 - 17$    $12 + 20$

c)  $18 + 7$    $33 - 9$

d)  $16 + 8$    $47 - 24$

e)  $29 - 6$    $14 + 10$

f)  $13 + 13$    $42 - 15$



(1)

a)  $7 + 33$    $45 - 5$

b)  $41 - 6$  > ...  $9 + 25$

c)  $10 + 16$  < ...  $50 - 23$

d)  $34 + 8$  < ...  $48 - 5$

e)  $49 - 13$  > ...  $15 + 20$

f)  $7 + 22$  = ...  $40 - 11$



(2)

a)  $50 - 25$  = ...  $6 + 19$

b)  $37 - 9$  > ...  $12 + 15$

c)  $44 - 8$  < ...  $11 + 26$

d)  $6 + 22$  < ...  $42 - 13$

e)  $45 - 25$  < ...  $9 + 12$

f)  $47 - 14$  < ...  $26 + 8$

(3)

a)  $11 + 19$  < ...  $38 - 7$

b)  $45 - 10$  < ...  $27 + 9$

c)  $50 - 29$  < ...  $17 + 5$

d)  $8 + 21$  = ...  $44 - 15$

e)  $18 + 18$  < ...  $49 - 12$

f)  $42 - 10$  = ...  $6 + 26$

(4)

a)  $9 + 32$  < ...  $47 - 5$

b)  $49 - 7$  = ...  $21 + 21$

c)  $44 - 6$  < ...  $8 + 31$

d)  $35 - 13$  < ...  $18 + 5$

e)  $45 - 19$  < ...  $16 + 11$

f)  $31 + 6$  > ...  $46 - 10$

(5)

a)  $50 - 13$  = ...  $15 + 22$

b)  $48 - 17$  < ...  $12 + 20$

c)  $18 + 7$  > ...  $33 - 9$

d)  $16 + 8$  > ...  $47 - 24$

e)  $29 - 6$  < ...  $14 + 10$

f)  $13 + 13$  < ...  $42 - 15$

