

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 47

Name: _____

(1)

a) $9 + 9$ $4 + 13$

b) $5 + 13$ $14 + 4$

c) $4 + 11$ $9 + 5$

d) $10 + 7$ $11 + 6$

e) $16 + 4$ $13 + 7$

f) $8 + 8$ $4 + 12$



(2)

a) $12 + 7$ $5 + 15$

b) $10 + 9$ $8 + 11$

c) $4 + 10$ $6 + 7$

d) $8 + 6$ $9 + 4$

e) $6 + 12$ $8 + 9$

f) $9 + 5$ $7 + 7$

(3)

a) $11 + 8$ $6 + 14$

b) $10 + 7$ $5 + 12$

c) $7 + 11$ $15 + 4$

d) $4 + 12$ $9 + 8$

e) $6 + 13$ $5 + 15$

f) $11 + 6$ $4 + 13$

(4)

a) $9 + 10$ $12 + 6$

b) $10 + 5$ $7 + 9$

c) $6 + 7$ $10 + 4$

d) $13 + 4$ $9 + 8$

e) $12 + 6$ $11 + 7$

f) $11 + 9$ $7 + 12$

(5)

a) $4 + 11$ $9 + 6$

b) $10 + 6$ $13 + 4$

c) $11 + 5$ $10 + 7$

d) $8 + 10$ $4 + 15$

e) $5 + 9$ $6 + 8$

f) $10 + 4$ $7 + 6$



(1)

a) $9 + 9$ > $4 + 13$

b) $5 + 13$ = $14 + 4$

c) $4 + 11$ > $9 + 5$

d) $10 + 7$ = $11 + 6$

e) $16 + 4$ = $13 + 7$

f) $8 + 8$ = $4 + 12$



(2)

a) $12 + 7$ < $5 + 15$

b) $10 + 9$ = $8 + 11$

c) $4 + 10$ > $6 + 7$

d) $8 + 6$ > $9 + 4$

e) $6 + 12$ > $8 + 9$

f) $9 + 5$ = $7 + 7$

(3)

a) $11 + 8$ < $6 + 14$

b) $10 + 7$ = $5 + 12$

c) $7 + 11$ < $15 + 4$

d) $4 + 12$ < $9 + 8$

e) $6 + 13$ < $5 + 15$

f) $11 + 6$ = $4 + 13$

(4)

a) $9 + 10$ > $12 + 6$

b) $10 + 5$ < $7 + 9$

c) $6 + 7$ < $10 + 4$

d) $13 + 4$ = $9 + 8$

e) $12 + 6$ = $11 + 7$

f) $11 + 9$ > $7 + 12$

(5)

a) $4 + 11$ = $9 + 6$

b) $10 + 6$ < $13 + 4$

c) $11 + 5$ < $10 + 7$

d) $8 + 10$ < $4 + 15$

e) $5 + 9$ = $6 + 8$

f) $10 + 4$ > $7 + 6$

