

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 15

Name: _____

(1)

a) $6 + 12$ $15 + 4$

b) $10 + 7$ $4 + 12$

c) $5 + 13$ $11 + 6$

d) $6 + 8$ $7 + 7$

e) $16 + 4$ $14 + 5$

f) $10 + 9$ $6 + 13$



(2)

a) $5 + 15$ $10 + 10$

b) $4 + 14$ $12 + 5$

c) $6 + 10$ $5 + 11$

d) $13 + 5$ $8 + 10$

e) $11 + 9$ $13 + 7$

f) $12 + 7$ $6 + 13$

(3)

a) $4 + 10$ $5 + 9$

b) $5 + 12$ $9 + 8$

c) $10 + 9$ $8 + 12$

d) $8 + 4$ $7 + 5$

e) $14 + 5$ $15 + 4$

f) $6 + 13$ $9 + 9$

(4)

a) $4 + 12$ $10 + 5$

b) $7 + 9$ $8 + 8$

c) $5 + 11$ $13 + 4$

d) $8 + 4$ $7 + 6$

e) $7 + 13$ $9 + 10$

f) $6 + 11$ $12 + 4$

(5)

a) $9 + 4$ $7 + 7$

b) $5 + 12$ $4 + 13$

c) $12 + 8$ $14 + 5$

d) $7 + 11$ $8 + 9$

e) $5 + 15$ $12 + 7$

f) $4 + 11$ $6 + 8$



(1)

a) $6 + 12$ < $15 + 4$

b) $10 + 7$ > $4 + 12$

c) $5 + 13$ > $11 + 6$

d) $6 + 8$ = $7 + 7$

e) $16 + 4$ > $14 + 5$

f) $10 + 9$ = $6 + 13$



(2)

a) $5 + 15$ = $10 + 10$

b) $4 + 14$ > $12 + 5$

c) $6 + 10$ = $5 + 11$

d) $13 + 5$ = $8 + 10$

e) $11 + 9$ = $13 + 7$

f) $12 + 7$ = $6 + 13$

(3)

a) $4 + 10$ = $5 + 9$

b) $5 + 12$ = $9 + 8$

c) $10 + 9$ < $8 + 12$

d) $8 + 4$ = $7 + 5$

e) $14 + 5$ = $15 + 4$

f) $6 + 13$ > $9 + 9$

(4)

a) $4 + 12$ > $10 + 5$

b) $7 + 9$ = $8 + 8$

c) $5 + 11$ < $13 + 4$

d) $8 + 4$ < $7 + 6$

e) $7 + 13$ > $9 + 10$

f) $6 + 11$ > $12 + 4$

(5)

a) $9 + 4$ < $7 + 7$

b) $5 + 12$ = $4 + 13$

c) $12 + 8$ > $14 + 5$

d) $7 + 11$ > $8 + 9$

e) $5 + 15$ > $12 + 7$

f) $4 + 11$ > $6 + 8$

