

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 22

Name: _____

(1)

a) $7 + 10$ $5 + 13$

b) $15 + 5$ $9 + 11$

c) $9 + 8$ $4 + 14$

d) $4 + 13$ $12 + 6$

e) $7 + 11$ $10 + 8$

f) $9 + 9$ $13 + 5$



(2)

a) $13 + 6$ $5 + 14$

b) $5 + 10$ $4 + 12$

c) $11 + 4$ $10 + 6$

d) $6 + 12$ $11 + 7$

e) $14 + 6$ $8 + 12$

f) $8 + 9$ $12 + 5$

(3)

a) $7 + 13$ $15 + 4$

b) $12 + 6$ $10 + 8$

c) $10 + 9$ $5 + 15$

d) $4 + 11$ $8 + 6$

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

f) $10 + 7$ $11 + 5$

(4)

a) $5 + 12$ $10 + 8$

b) $9 + 9$ $7 + 12$

c) $6 + 7$ $8 + 4$

d) $13 + 5$ $9 + 8$

e) $5 + 12$ $7 + 10$

f) $7 + 11$ $4 + 13$

(5)

a) $12 + 6$ $14 + 4$

b) $4 + 10$ $8 + 6$

c) $7 + 12$ $9 + 11$

d) $11 + 6$ $7 + 9$

e) $4 + 15$ $6 + 13$

f) $7 + 5$ $6 + 6$



(1)

a) $7 + 10$ < $5 + 13$

b) $15 + 5$ = $9 + 11$

c) $9 + 8$ < $4 + 14$

d) $4 + 13$ < $12 + 6$

e) $7 + 11$ = $10 + 8$

f) $9 + 9$ = $13 + 5$



(2)

a) $13 + 6$ = $5 + 14$

b) $5 + 10$ < $4 + 12$

c) $11 + 4$ < $10 + 6$

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

e) $14 + 6$ = $8 + 12$

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

(3)

a) $7 + 13$ > $15 + 4$

b) $12 + 6$ = $10 + 8$

c) $10 + 9$ < $5 + 15$

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

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

f) $10 + 7$ > $11 + 5$

(4)

a) $5 + 12$ < $10 + 8$

b) $9 + 9$ < $7 + 12$

c) $6 + 7$ > $8 + 4$

d) $13 + 5$ > $9 + 8$

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

f) $7 + 11$ > $4 + 13$

(5)

a) $12 + 6$ = $14 + 4$

b) $4 + 10$ = $8 + 6$

c) $7 + 12$ < $9 + 11$

d) $11 + 6$ > $7 + 9$

e) $4 + 15$ = $6 + 13$

f) $7 + 5$ = $6 + 6$

