

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 31

Name: _____

(1)

a) $12 + 5$ $6 + 10$

b) $14 + 6$ $4 + 15$

c) $10 + 9$ $13 + 6$

d) $4 + 13$ $11 + 7$

e) $5 + 10$ $7 + 8$

f) $11 + 6$ $5 + 13$



(2)

a) $10 + 4$ $8 + 6$

b) $6 + 9$ $11 + 5$

c) $9 + 8$ $10 + 7$

d) $13 + 7$ $16 + 4$

e) $12 + 5$ $7 + 9$

f) $10 + 9$ $13 + 5$

(3)

a) $5 + 7$ $6 + 6$

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

c) $6 + 13$ $10 + 8$

d) $12 + 4$ $7 + 10$

e) $7 + 8$ $11 + 5$

f) $5 + 9$ $10 + 4$

(4)

a) $6 + 14$ $7 + 13$

b) $7 + 12$ $8 + 10$

c) $4 + 16$ $10 + 9$

d) $13 + 4$ $11 + 7$

e) $10 + 10$ $6 + 14$

f) $7 + 7$ $5 + 8$

(5)

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

b) $4 + 12$ $11 + 5$

c) $8 + 8$ $9 + 7$

d) $9 + 9$ $5 + 14$

e) $7 + 11$ $12 + 5$

f) $14 + 5$ $13 + 7$



(1)

a) $12 + 5$ > $6 + 10$

b) $14 + 6$ > $4 + 15$

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

d) $4 + 13$ < $11 + 7$

e) $5 + 10$ = $7 + 8$

f) $11 + 6$ < $5 + 13$



(2)

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

b) $6 + 9$ < $11 + 5$

c) $9 + 8$ = $10 + 7$

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

e) $12 + 5$ > $7 + 9$

f) $10 + 9$ > $13 + 5$

(3)

a) $5 + 7$ = $6 + 6$

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

c) $6 + 13$ > $10 + 8$

d) $12 + 4$ < $7 + 10$

e) $7 + 8$ < $11 + 5$

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

(4)

a) $6 + 14$ = $7 + 13$

b) $7 + 12$ > $8 + 10$

c) $4 + 16$ > $10 + 9$

d) $13 + 4$ < $11 + 7$

e) $10 + 10$ = $6 + 14$

f) $7 + 7$ > $5 + 8$

(5)

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

b) $4 + 12$ = $11 + 5$

c) $8 + 8$ = $9 + 7$

d) $9 + 9$ < $5 + 14$

e) $7 + 11$ > $12 + 5$

f) $14 + 5$ < $13 + 7$

