

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 42

Name: _____

(1)

a) $6 + 7$ $5 + 9$

b) $9 + 8$ $6 + 12$

c) $14 + 5$ $11 + 7$

d) $10 + 6$ $8 + 8$

e) $16 + 4$ $15 + 5$

f) $9 + 10$ $7 + 12$



(2)

a) $8 + 12$ $14 + 6$

b) $11 + 7$ $6 + 13$

c) $7 + 13$ $8 + 11$

d) $10 + 8$ $7 + 12$

e) $6 + 9$ $10 + 5$

f) $14 + 6$ $9 + 10$

(3)

a) $12 + 5$ $8 + 9$

b) $5 + 14$ $4 + 15$

c) $8 + 6$ $11 + 4$

d) $7 + 12$ $13 + 6$

e) $9 + 10$ $4 + 14$

f) $13 + 4$ $8 + 10$

(4)

a) $5 + 13$ $11 + 8$

b) $7 + 7$ $9 + 4$

c) $6 + 12$ $10 + 7$

d) $4 + 14$ $7 + 12$

e) $9 + 9$ $14 + 5$

f) $8 + 6$ $5 + 9$

(5)

a) $11 + 7$ $9 + 8$

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

c) $10 + 10$ $11 + 9$

d) $14 + 4$ $7 + 12$

e) $7 + 11$ $13 + 6$

f) $14 + 4$ $5 + 13$



(1)

a) $6 + 7$ < $5 + 9$

b) $9 + 8$ < $6 + 12$

c) $14 + 5$ > $11 + 7$

d) $10 + 6$ = $8 + 8$

e) $16 + 4$ = $15 + 5$

f) $9 + 10$ = $7 + 12$



(2)

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

b) $11 + 7$ < $6 + 13$

c) $7 + 13$ > $8 + 11$

d) $10 + 8$ < $7 + 12$

e) $6 + 9$ = $10 + 5$

f) $14 + 6$ > $9 + 10$

(3)

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

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

c) $8 + 6$ < $11 + 4$

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

e) $9 + 10$ > $4 + 14$

f) $13 + 4$ < $8 + 10$

(4)

a) $5 + 13$ < $11 + 8$

b) $7 + 7$ > $9 + 4$

c) $6 + 12$ > $10 + 7$

d) $4 + 14$ < $7 + 12$

e) $9 + 9$ < $14 + 5$

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

(5)

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

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

c) $10 + 10$ = $11 + 9$

d) $14 + 4$ < $7 + 12$

e) $7 + 11$ < $13 + 6$

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

