

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 39

Name: _____

(1)

a) $14 + 4$ $7 + 10$

b) $4 + 12$ $10 + 6$

c) $7 + 5$ $8 + 4$

d) $5 + 14$ $7 + 11$

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

f) $4 + 12$ $6 + 10$



(2)

a) $6 + 13$ $10 + 9$

b) $9 + 11$ $8 + 12$

c) $10 + 7$ $4 + 13$

d) $11 + 5$ $9 + 7$

e) $9 + 6$ $7 + 8$

f) $12 + 8$ $6 + 14$

(3)

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

b) $15 + 4$ $8 + 11$

c) $13 + 7$ $14 + 5$

d) $6 + 9$ $10 + 4$

e) $4 + 12$ $7 + 9$

f) $8 + 11$ $4 + 16$

(4)

a) $11 + 7$ $14 + 5$

b) $7 + 10$ $6 + 11$

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

d) $4 + 14$ $8 + 9$

e) $13 + 4$ $6 + 10$

f) $14 + 5$ $7 + 12$

(5)

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

b) $10 + 8$ $11 + 7$

c) $8 + 11$ $6 + 14$

d) $12 + 6$ $4 + 15$

e) $10 + 9$ $5 + 13$

f) $6 + 13$ $14 + 4$



(1)

a) $14 + 4$ > $7 + 10$

b) $4 + 12$ = $10 + 6$

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

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

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

f) $4 + 12$ = $6 + 10$



(2)

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

b) $9 + 11$ = $8 + 12$

c) $10 + 7$ = $4 + 13$

d) $11 + 5$ = $9 + 7$

e) $9 + 6$ = $7 + 8$

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

(3)

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

b) $15 + 4$ = $8 + 11$

c) $13 + 7$ > $14 + 5$

d) $6 + 9$ > $10 + 4$

e) $4 + 12$ = $7 + 9$

f) $8 + 11$ < $4 + 16$

(4)

a) $11 + 7$ < $14 + 5$

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

c) $10 + 5$ > $7 + 7$

d) $4 + 14$ > $8 + 9$

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

f) $14 + 5$ = $7 + 12$

(5)

a) $5 + 12$ > $8 + 8$

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

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

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

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

f) $6 + 13$ > $14 + 4$

