

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 14

Name: _____

(1)

a) $7 + 9$ $4 + 13$

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

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

d) $9 + 10$ $15 + 5$

e) $6 + 11$ $10 + 7$

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



(2)

a) $12 + 7$ $14 + 4$

b) $10 + 5$ $8 + 7$

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

d) $6 + 11$ $13 + 4$

e) $4 + 15$ $8 + 11$

f) $12 + 5$ $10 + 8$

(3)

a) $13 + 6$ $12 + 7$

b) $7 + 9$ $11 + 5$

c) $16 + 4$ $8 + 12$

d) $5 + 14$ $10 + 9$

e) $6 + 12$ $4 + 13$

f) $4 + 15$ $6 + 14$

(4)

a) $11 + 4$ $7 + 8$

b) $10 + 6$ $9 + 7$

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

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

e) $4 + 16$ $11 + 9$

f) $9 + 4$ $5 + 7$

(5)

a) $11 + 5$ $4 + 12$

b) $5 + 15$ $14 + 6$

c) $10 + 9$ $7 + 13$

d) $9 + 8$ $12 + 5$

e) $6 + 10$ $9 + 7$

f) $11 + 8$ $6 + 13$



(1)

a) $7 + 9$ < $4 + 13$

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

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

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

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

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



(2)

a) $12 + 7$ > $14 + 4$

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

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

d) $6 + 11$ = $13 + 4$

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

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

(3)

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

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

c) $16 + 4$ = $8 + 12$

d) $5 + 14$ = $10 + 9$

e) $6 + 12$ > $4 + 13$

f) $4 + 15$ < $6 + 14$

(4)

a) $11 + 4$ = $7 + 8$

b) $10 + 6$ = $9 + 7$

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

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

e) $4 + 16$ = $11 + 9$

f) $9 + 4$ > $5 + 7$

(5)

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

b) $5 + 15$ = $14 + 6$

c) $10 + 9$ < $7 + 13$

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

e) $6 + 10$ = $9 + 7$

f) $11 + 8$ = $6 + 13$

