

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 32

Name: _____

(1)

a) $8 + 9$ $5 + 13$

b) $5 + 11$ $6 + 10$

c) $11 + 8$ $9 + 9$

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

e) $9 + 6$ $10 + 4$

f) $14 + 4$ $5 + 12$



(2)

a) $5 + 7$ $4 + 9$

b) $7 + 10$ $11 + 5$

c) $13 + 5$ $7 + 12$

d) $9 + 9$ $13 + 6$

e) $4 + 14$ $6 + 11$

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

(3)

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

b) $9 + 4$ $6 + 8$

c) $6 + 11$ $9 + 7$

d) $4 + 15$ $10 + 10$

e) $16 + 4$ $6 + 14$

f) $14 + 5$ $8 + 11$

(4)

a) $8 + 7$ $9 + 5$

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

c) $4 + 16$ $12 + 7$

d) $6 + 10$ $9 + 8$

e) $13 + 6$ $14 + 5$

f) $7 + 11$ $6 + 12$

(5)

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

b) $4 + 13$ $10 + 7$

c) $8 + 9$ $12 + 4$

d) $10 + 10$ $14 + 6$

e) $9 + 5$ $4 + 10$

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



(1)

a) $8 + 9$ < $5 + 13$

b) $5 + 11$ = $6 + 10$

c) $11 + 8$ > $9 + 9$

d) $10 + 7$ > $8 + 8$

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

f) $14 + 4$ > $5 + 12$



(2)

a) $5 + 7$ < $4 + 9$

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

c) $13 + 5$ < $7 + 12$

d) $9 + 9$ < $13 + 6$

e) $4 + 14$ > $6 + 11$

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

(3)

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

b) $9 + 4$ < $6 + 8$

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

d) $4 + 15$ < $10 + 10$

e) $16 + 4$ = $6 + 14$

f) $14 + 5$ = $8 + 11$

(4)

a) $8 + 7$ > $9 + 5$

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

c) $4 + 16$ > $12 + 7$

d) $6 + 10$ < $9 + 8$

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

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

(5)

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

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

c) $8 + 9$ > $12 + 4$

d) $10 + 10$ = $14 + 6$

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

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

