

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 29

Name: _____

(1)

a) $7 + 10$ $4 + 12$

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

c) $12 + 5$ $8 + 10$

d) $13 + 6$ $11 + 7$

e) $5 + 10$ $4 + 11$

f) $10 + 9$ $14 + 5$



(2)

a) $8 + 7$ $6 + 10$

b) $7 + 13$ $12 + 8$

c) $13 + 4$ $5 + 12$

d) $6 + 6$ $7 + 4$

e) $8 + 7$ $10 + 6$

f) $9 + 10$ $8 + 11$

(3)

a) $11 + 6$ $9 + 7$

b) $5 + 14$ $12 + 6$

c) $6 + 7$ $4 + 10$

d) $12 + 4$ $11 + 5$

e) $7 + 11$ $13 + 4$

f) $4 + 15$ $12 + 7$

(4)

a) $12 + 5$ $6 + 11$

b) $5 + 13$ $4 + 14$

c) $8 + 7$ $12 + 4$

d) $4 + 9$ $8 + 6$

e) $5 + 11$ $7 + 10$

f) $9 + 7$ $4 + 13$

(5)

a) $12 + 5$ $11 + 7$

b) $5 + 10$ $6 + 9$

c) $9 + 8$ $13 + 5$

d) $6 + 14$ $8 + 11$

e) $4 + 12$ $11 + 6$

f) $13 + 6$ $7 + 12$



(1)

a) $7 + 10$ > $4 + 12$

b) $8 + 11$ > $9 + 9$

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

d) $13 + 6$ > $11 + 7$

e) $5 + 10$ = $4 + 11$

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



(2)

a) $8 + 7$ < $6 + 10$

b) $7 + 13$ = $12 + 8$

c) $13 + 4$ = $5 + 12$

d) $6 + 6$ > $7 + 4$

e) $8 + 7$ < $10 + 6$

f) $9 + 10$ = $8 + 11$

(3)

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

b) $5 + 14$ > $12 + 6$

c) $6 + 7$ < $4 + 10$

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

e) $7 + 11$ > $13 + 4$

f) $4 + 15$ = $12 + 7$

(4)

a) $12 + 5$ = $6 + 11$

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

c) $8 + 7$ < $12 + 4$

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

e) $5 + 11$ < $7 + 10$

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

(5)

a) $12 + 5$ < $11 + 7$

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

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

d) $6 + 14$ > $8 + 11$

e) $4 + 12$ < $11 + 6$

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

