

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 30

Name: _____

(1)

a) $11 + 7$ $15 + 4$

b) $10 + 4$ $9 + 6$

c) $4 + 9$ $6 + 8$

d) $11 + 6$ $10 + 7$

e) $10 + 10$ $9 + 11$

f) $13 + 5$ $11 + 8$



(2)

a) $4 + 12$ $6 + 9$

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

c) $5 + 9$ $11 + 4$

d) $8 + 11$ $10 + 10$

e) $11 + 7$ $9 + 9$

f) $4 + 14$ $6 + 12$

(3)

a) $13 + 4$ $11 + 6$

b) $9 + 6$ $4 + 11$

c) $15 + 5$ $12 + 7$

d) $16 + 4$ $6 + 13$

e) $8 + 9$ $7 + 11$

f) $11 + 8$ $13 + 7$

(4)

a) $4 + 11$ $10 + 5$

b) $5 + 14$ $6 + 13$

c) $11 + 6$ $12 + 4$

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

e) $15 + 4$ $6 + 12$

f) $9 + 6$ $7 + 7$

(5)

a) $4 + 10$ $5 + 8$

b) $10 + 8$ $13 + 4$

c) $14 + 5$ $9 + 9$

d) $7 + 9$ $10 + 5$

e) $9 + 6$ $5 + 11$

f) $5 + 11$ $7 + 8$



(1)

a) $11 + 7$ < $15 + 4$

b) $10 + 4$ < $9 + 6$

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

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

e) $10 + 10$ = $9 + 11$

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



(2)

a) $4 + 12$ > $6 + 9$

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

c) $5 + 9$ < $11 + 4$

d) $8 + 11$ < $10 + 10$

e) $11 + 7$ = $9 + 9$

f) $4 + 14$ = $6 + 12$

(3)

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

b) $9 + 6$ = $4 + 11$

c) $15 + 5$ > $12 + 7$

d) $16 + 4$ > $6 + 13$

e) $8 + 9$ < $7 + 11$

f) $11 + 8$ < $13 + 7$

(4)

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

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

c) $11 + 6$ > $12 + 4$

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

e) $15 + 4$ > $6 + 12$

f) $9 + 6$ > $7 + 7$

(5)

a) $4 + 10$ > $5 + 8$

b) $10 + 8$ > $13 + 4$

c) $14 + 5$ > $9 + 9$

d) $7 + 9$ > $10 + 5$

e) $9 + 6$ < $5 + 11$

f) $5 + 11$ > $7 + 8$

