

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 8

Name: _____

(1)

a) $8 + 10$

$12 + 7$

c) $11 + 8$

$4 + 15$

e) $9 + 11$

$10 + 10$

b) $12 + 4$

$6 + 9$

d) $5 + 13$

$7 + 11$

f) $14 + 6$

$15 + 5$



(2)

a) $6 + 10$

$4 + 12$

b) $4 + 13$

$9 + 8$

c) $8 + 8$

$11 + 6$

d) $13 + 5$

$8 + 11$

e) $4 + 14$

$6 + 13$

f) $12 + 4$

$9 + 8$

(3)

a) $10 + 6$

$11 + 5$

b) $7 + 13$

$14 + 6$

c) $5 + 8$

$4 + 9$

d) $8 + 7$

$5 + 10$

e) $12 + 6$

$8 + 11$

f) $11 + 9$

$6 + 13$

(4)

a) $13 + 4$

$9 + 9$

b) $4 + 14$

$10 + 7$

c) $14 + 5$

$6 + 12$

d) $11 + 6$

$12 + 5$

e) $8 + 12$

$7 + 13$

f) $5 + 11$

$9 + 7$

(5)

a) $13 + 5$

$14 + 4$

b) $15 + 4$

$6 + 13$

c) $8 + 11$

$9 + 10$

d) $4 + 13$

$11 + 6$

e) $6 + 10$

$4 + 11$

f) $13 + 7$

$10 + 10$



(1)

a) $8 + 10$ < $12 + 7$

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

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

d) $5 + 13$ = $7 + 11$

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

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



(2)

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

b) $4 + 13$ = $9 + 8$

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

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

e) $4 + 14$ < $6 + 13$

f) $12 + 4$ < $9 + 8$

(3)

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

b) $7 + 13$ = $14 + 6$

c) $5 + 8$ = $4 + 9$

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

e) $12 + 6$ < $8 + 11$

f) $11 + 9$ > $6 + 13$

(4)

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

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

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

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

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

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

(5)

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

b) $15 + 4$ = $6 + 13$

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

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

e) $6 + 10$ > $4 + 11$

f) $13 + 7$ = $10 + 10$

