

Größer, kleiner oder gleich

(1)

a) $14 + 6$ $10 + 9$

b) $13 + 5$ $15 + 4$

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

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

e) $5 + 11$ $7 + 9$

f) $8 + 10$ $5 + 14$



(2)

a) $9 + 9$ $11 + 8$

b) $5 + 13$ $9 + 10$

c) $4 + 8$ $6 + 7$

d) $14 + 5$ $7 + 13$

e) $8 + 10$ $9 + 9$

f) $9 + 4$ $8 + 6$

(3)

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

b) $12 + 5$ $4 + 13$

c) $5 + 14$ $7 + 12$

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

e) $10 + 9$ $4 + 15$

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

(4)

a) $4 + 16$ $13 + 6$

b) $8 + 6$ $5 + 10$

c) $6 + 11$ $12 + 5$

d) $5 + 7$ $9 + 4$

e) $14 + 4$ $10 + 9$

f) $7 + 11$ $5 + 14$

(5)

a) $13 + 6$ $8 + 12$

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

c) $15 + 5$ $10 + 9$

d) $16 + 4$ $5 + 14$

e) $6 + 14$ $9 + 11$

f) $4 + 8$ $6 + 6$



(1)

a) $14 + 6$ > $10 + 9$

b) $13 + 5$ < $15 + 4$

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

d) $6 + 6$ = $4 + 8$

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

f) $8 + 10$ < $5 + 14$



(2)

a) $9 + 9$ < $11 + 8$

b) $5 + 13$ < $9 + 10$

c) $4 + 8$ < $6 + 7$

d) $14 + 5$ < $7 + 13$

e) $8 + 10$ = $9 + 9$

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

(3)

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

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

c) $5 + 14$ = $7 + 12$

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

e) $10 + 9$ = $4 + 15$

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

(4)

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

b) $8 + 6$ < $5 + 10$

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

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

e) $14 + 4$ < $10 + 9$

f) $7 + 11$ < $5 + 14$

(5)

a) $13 + 6$ < $8 + 12$

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

c) $15 + 5$ > $10 + 9$

d) $16 + 4$ > $5 + 14$

e) $6 + 14$ = $9 + 11$

f) $4 + 8$ = $6 + 6$

