

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 29

Name: _____

(1)

a) $27 + 7$ $12 + 21$

b) $10 + 14$ $6 + 17$

c) $28 + 13$ $15 + 27$

d) $5 + 31$ $30 + 7$

e) $14 + 26$ $29 + 12$

f) $5 + 45$ $34 + 16$



(2)

a) $12 + 36$ $17 + 30$

b) $40 + 6$ $19 + 28$

c) $19 + 16$ $14 + 22$

d) $26 + 9$ $20 + 14$

e) $42 + 6$ $32 + 17$

f) $27 + 11$ $23 + 15$

(3)

a) $40 + 10$ $7 + 43$

b) $13 + 25$ $32 + 7$

c) $5 + 32$ $12 + 24$

d) $42 + 8$ $18 + 32$

e) $11 + 13$ $8 + 17$

f) $29 + 16$ $5 + 40$

(4)

a) $31 + 14$ $28 + 18$

b) $8 + 19$ $13 + 15$

c) $30 + 18$ $21 + 26$

d) $6 + 43$ $15 + 33$

e) $17 + 25$ $36 + 7$

f) $10 + 32$ $33 + 8$

(5)

a) $14 + 24$ $30 + 9$

b) $34 + 9$ $6 + 37$

c) $7 + 40$ $25 + 22$

d) $5 + 42$ $14 + 33$

e) $22 + 5$ $10 + 16$

f) $12 + 22$ $9 + 24$



(1)

a) $27 + 7$ > $12 + 21$

b) $10 + 14$ > $6 + 17$

c) $28 + 13$ < $15 + 27$

d) $5 + 31$ < $30 + 7$

e) $14 + 26$ < $29 + 12$

f) $5 + 45$ = $34 + 16$



(2)

a) $12 + 36$ > $17 + 30$

b) $40 + 6$ < $19 + 28$

c) $19 + 16$ < $14 + 22$

d) $26 + 9$ > $20 + 14$

e) $42 + 6$ < $32 + 17$

f) $27 + 11$ = $23 + 15$

(3)

a) $40 + 10$ = $7 + 43$

b) $13 + 25$ < $32 + 7$

c) $5 + 32$ > $12 + 24$

d) $42 + 8$ = $18 + 32$

e) $11 + 13$ < $8 + 17$

f) $29 + 16$ = $5 + 40$

(4)

a) $31 + 14$ < $28 + 18$

b) $8 + 19$ < $13 + 15$

c) $30 + 18$ > $21 + 26$

d) $6 + 43$ > $15 + 33$

e) $17 + 25$ < $36 + 7$

f) $10 + 32$ > $33 + 8$

(5)

a) $14 + 24$ < $30 + 9$

b) $34 + 9$ = $6 + 37$

c) $7 + 40$ = $25 + 22$

d) $5 + 42$ = $14 + 33$

e) $22 + 5$ > $10 + 16$

f) $12 + 22$ > $9 + 24$

