

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 47

Name: _____

(1)

a) $20 + 30$ $42 + 7$

b) $23 + 17$ $13 + 27$

c) $34 + 14$ $37 + 12$

d) $10 + 15$ $13 + 13$

e) $16 + 29$ $40 + 5$

f) $27 + 9$ $7 + 30$



(2)

a) $12 + 18$ $16 + 13$

b) $11 + 33$ $38 + 7$

c) $10 + 16$ $14 + 13$

d) $8 + 30$ $24 + 14$

e) $38 + 12$ $14 + 35$

f) $12 + 17$ $24 + 5$

(3)

a) $34 + 8$ $32 + 10$

b) $30 + 17$ $13 + 33$

c) $17 + 21$ $29 + 8$

d) $19 + 10$ $23 + 5$

e) $28 + 8$ $15 + 21$

f) $44 + 6$ $13 + 36$

(4)

a) $9 + 41$ $24 + 25$

b) $29 + 14$ $32 + 12$

c) $13 + 12$ $9 + 17$

d) $25 + 15$ $16 + 23$

e) $10 + 21$ $8 + 22$

f) $15 + 16$ $27 + 5$

(5)

a) $13 + 24$ $30 + 6$

b) $29 + 17$ $22 + 23$

c) $20 + 25$ $7 + 39$

d) $5 + 35$ $28 + 11$

e) $19 + 23$ $38 + 5$

f) $9 + 38$ $8 + 40$



(1)

a) $20 + 30$ > $42 + 7$

b) $23 + 17$ = $13 + 27$

c) $34 + 14$ < $37 + 12$

d) $10 + 15$ < $13 + 13$

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

f) $27 + 9$ < $7 + 30$



(2)

a) $12 + 18$ > $16 + 13$

b) $11 + 33$ < $38 + 7$

c) $10 + 16$ < $14 + 13$

d) $8 + 30$ = $24 + 14$

e) $38 + 12$ > $14 + 35$

f) $12 + 17$ = $24 + 5$

(3)

a) $34 + 8$ = $32 + 10$

b) $30 + 17$ > $13 + 33$

c) $17 + 21$ > $29 + 8$

d) $19 + 10$ > $23 + 5$

e) $28 + 8$ = $15 + 21$

f) $44 + 6$ > $13 + 36$

(4)

a) $9 + 41$ > $24 + 25$

b) $29 + 14$ < $32 + 12$

c) $13 + 12$ < $9 + 17$

d) $25 + 15$ > $16 + 23$

e) $10 + 21$ > $8 + 22$

f) $15 + 16$ < $27 + 5$

(5)

a) $13 + 24$ > $30 + 6$

b) $29 + 17$ > $22 + 23$

c) $20 + 25$ < $7 + 39$

d) $5 + 35$ > $28 + 11$

e) $19 + 23$ < $38 + 5$

f) $9 + 38$ < $8 + 40$

