

Größer, kleiner oder gleich

(1)

a) $48 + 47$ $33 + 62$

b) $50 + 27$ $45 + 32$

c) $41 + 55$ $21 + 76$

d) $40 + 52$ $22 + 71$

e) $47 + 28$ $13 + 61$

f) $11 + 76$ $72 + 15$



(2)

a) $57 + 20$ $16 + 60$

b) $64 + 31$ $43 + 52$

c) $48 + 45$ $14 + 80$

d) $25 + 74$ $35 + 63$

e) $72 + 12$ $31 + 52$

f) $20 + 61$ $44 + 36$

(3)

a) $81 + 11$ $74 + 17$

b) $43 + 40$ $34 + 50$

c) $15 + 78$ $41 + 51$

d) $49 + 32$ $14 + 67$

e) $64 + 34$ $13 + 85$

f) $78 + 20$ $62 + 36$

(4)

a) $18 + 57$ $60 + 14$

b) $13 + 50$ $46 + 16$

c) $24 + 48$ $39 + 34$

d) $30 + 65$ $52 + 42$

e) $49 + 19$ $15 + 53$

f) $56 + 27$ $47 + 37$

(5)

a) $54 + 21$ $12 + 63$

b) $44 + 35$ $18 + 60$

c) $26 + 62$ $41 + 47$

d) $38 + 45$ $12 + 70$

e) $22 + 43$ $28 + 36$

f) $64 + 18$ $58 + 24$



(1)

a) $48 + 47$ = $33 + 62$

b) $50 + 27$ = $45 + 32$

c) $41 + 55$ < $21 + 76$

d) $40 + 52$ < $22 + 71$

e) $47 + 28$ > $13 + 61$

f) $11 + 76$ = $72 + 15$



(2)

a) $57 + 20$ > $16 + 60$

b) $64 + 31$ = $43 + 52$

c) $48 + 45$ < $14 + 80$

d) $25 + 74$ > $35 + 63$

e) $72 + 12$ > $31 + 52$

f) $20 + 61$ > $44 + 36$

(3)

a) $81 + 11$ > $74 + 17$

b) $43 + 40$ < $34 + 50$

c) $15 + 78$ > $41 + 51$

d) $49 + 32$ = $14 + 67$

e) $64 + 34$ = $13 + 85$

f) $78 + 20$ = $62 + 36$

(4)

a) $18 + 57$ > $60 + 14$

b) $13 + 50$ > $46 + 16$

c) $24 + 48$ < $39 + 34$

d) $30 + 65$ > $52 + 42$

e) $49 + 19$ = $15 + 53$

f) $56 + 27$ < $47 + 37$

(5)

a) $54 + 21$ = $12 + 63$

b) $44 + 35$ > $18 + 60$

c) $26 + 62$ = $41 + 47$

d) $38 + 45$ > $12 + 70$

e) $22 + 43$ > $28 + 36$

f) $64 + 18$ = $58 + 24$

