

Größer, kleiner oder gleich

Blatt

5

Name: _____

(1)

a) $40 - 17$

$11 + 13$

b)

$24 + 9$

$46 - 14$

c) $44 - 5$

$12 + 28$

d)

$50 - 29$

$13 + 8$

e) $6 + 18$

$33 - 9$

f)

$45 - 11$

$20 + 15$



(2)

a) $8 + 28$

$47 - 10$

b)

$41 - 6$

$17 + 18$

c) $38 - 16$

$15 + 7$

d)

$47 - 22$

$11 + 14$

e) $34 - 9$

$18 + 8$

f)

$5 + 16$

$50 - 28$

(3)

a) $49 - 10$

$15 + 23$

b)

$44 - 6$

$12 + 27$

c) $47 - 11$

$18 + 19$

d)

$43 - 9$

$5 + 29$

e) $25 + 10$

$41 - 7$

f)

$12 + 19$

$49 - 18$

(4)

a) $37 - 6$

$16 + 16$

b)

$11 + 26$

$44 - 7$

c) $14 + 30$

$49 - 5$

d)

$42 - 12$

$13 + 17$

e) $24 + 18$

$47 - 6$

f)

$10 + 11$

$43 - 21$

(5)

a) $9 + 17$

$35 - 8$

b)

$18 + 23$

$49 - 7$

c) $43 - 15$

$14 + 14$

d)

$5 + 30$

$44 - 9$

e) $50 - 27$

$10 + 13$

f)

$7 + 14$

$42 - 20$



(1)

a) $40 - 17$ < $11 + 13$

b) $24 + 9$ > $46 - 14$

c) $44 - 5$ < $12 + 28$

d) $50 - 29$ = $13 + 8$

e) $6 + 18$ = $33 - 9$

f) $45 - 11$ < $20 + 15$



(2)

a) $8 + 28$ < $47 - 10$

b) $41 - 6$ = $17 + 18$

c) $38 - 16$ = $15 + 7$

d) $47 - 22$ = $11 + 14$

e) $34 - 9$ < $18 + 8$

f) $5 + 16$ < $50 - 28$

(3)

a) $49 - 10$ > $15 + 23$

b) $44 - 6$ < $12 + 27$

c) $47 - 11$ < $18 + 19$

d) $43 - 9$ = $5 + 29$

e) $25 + 10$ > $41 - 7$

f) $12 + 19$ = $49 - 18$

(4)

a) $37 - 6$ < $16 + 16$

b) $11 + 26$ = $44 - 7$

c) $14 + 30$ = $49 - 5$

d) $42 - 12$ = $13 + 17$

e) $24 + 18$ > $47 - 6$

f) $10 + 11$ < $43 - 21$

(5)

a) $9 + 17$ < $35 - 8$

b) $18 + 23$ < $49 - 7$

c) $43 - 15$ = $14 + 14$

d) $5 + 30$ = $44 - 9$

e) $50 - 27$ = $10 + 13$

f) $7 + 14$ < $42 - 20$

