

Größer, kleiner oder gleich

Blatt 68

Name: _____

(1)

a) $8 + 18$...

$34 - 7$

b) $6 + 35$...

$47 - 5$

c) $48 - 11$...

$27 + 9$

d) $49 - 8$...

$19 + 21$

e) $6 + 17$...

$41 - 18$

f) $44 - 9$...

$12 + 24$



(2)

a) $36 - 14$...

$7 + 16$

b) $13 + 17$...

$39 - 8$

c) $5 + 20$...

$37 - 12$

d) $46 - 6$...

$9 + 31$

e) $42 - 10$...

$25 + 8$

f) $23 + 11$...

$47 - 14$

(3)

a) $50 - 5$...

$19 + 26$

b) $45 - 7$...

$17 + 21$

c) $41 - 13$...

$11 + 16$

d) $6 + 23$...

$49 - 20$

e) $39 - 14$...

$10 + 15$

f) $40 - 18$...

$13 + 8$

(4)

a) $29 + 7$...

$41 - 6$

b) $48 - 9$...

$10 + 30$

c) $47 - 20$...

$12 + 15$

d) $37 - 13$...

$14 + 11$

e) $50 - 17$...

$18 + 16$

f) $6 + 30$...

$41 - 5$

(5)

a) $48 - 12$...

$10 + 27$

b) $46 - 16$...

$18 + 13$

c) $49 - 22$...

$19 + 9$

d) $47 - 11$...

$5 + 31$

e) $40 - 6$...

$14 + 21$

f) $13 + 23$...

$44 - 8$



(1)

a) $8 + 18$ < $34 - 7$

b) $6 + 35$ < $47 - 5$

c) $48 - 11$ > $27 + 9$

d) $49 - 8$ > $19 + 21$

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

f) $44 - 9$ < $12 + 24$



(2)

a) $36 - 14$ < $7 + 16$

b) $13 + 17$ < $39 - 8$

c) $5 + 20$ = $37 - 12$

d) $46 - 6$ = $9 + 31$

e) $42 - 10$ < $25 + 8$

f) $23 + 11$ > $47 - 14$

(3)

a) $50 - 5$ = $19 + 26$

b) $45 - 7$ = $17 + 21$

c) $41 - 13$ > $11 + 16$

d) $6 + 23$ = $49 - 20$

e) $39 - 14$ = $10 + 15$

f) $40 - 18$ > $13 + 8$

(4)

a) $29 + 7$ > $41 - 6$

b) $48 - 9$ < $10 + 30$

c) $47 - 20$ = $12 + 15$

d) $37 - 13$ < $14 + 11$

e) $50 - 17$ < $18 + 16$

f) $6 + 30$ = $41 - 5$

(5)

a) $48 - 12$ < $10 + 27$

b) $46 - 16$ < $18 + 13$

c) $49 - 22$ < $19 + 9$

d) $47 - 11$ = $5 + 31$

e) $40 - 6$ < $14 + 21$

f) $13 + 23$ = $44 - 8$

