

(1) $-1 + (-27) - 48$

(2) $12 + (-38) - 18$

(3) $37 - 24 + 21$

(4) $27 - 33 + 2$

(5) $-33 - (-27) - (-30)$

(6) $-46 - (-47) + 23$

(7) $-19 - (-34) + (-20)$

(8) $22 - 50 - (-16)$

(9) $-34 - (-44) - (-39)$

(10) $-35 - (-33) + (-26)$

(11) $-26 - 5 + (-6)$

(12) $41 + 24 - 36$

(13) $46 - 1 - (-35)$

(14) $-13 + (-8) - (-17)$

(15) $42 - 24 + (-7)$

(16) $18 - (-27) - (-4)$

(17) $-26 - (-27) - (-24)$

(18) $8 + 48 + 31$

(19) $1 + (-14) + (-3)$

(20) $46 + (-40) - (-39)$

$$(1) \quad -1 + (-27) - 48 = -76$$

-1 - 27

$$(2) \quad 12 + (-38) - 18 = -44$$

12 - 38

$$(3) \quad 37 - 24 + 21 = 34$$

$$(4) \quad 27 - 33 + 2 = -4$$

$$(5) \quad -33 - (-27) - (-30) = 24$$

-33 + 27 + 30

$$(6) \quad -46 - (-47) + 23 = 24$$

-46 + 47

$$(7) \quad -19 - (-34) + (-20) = -5$$

-19 + 34 - 20

$$(8) \quad 22 - 50 - (-16) = -12$$

+ 16

$$(9) \quad -34 - (-44) - (-39) = 49$$

-34 + 44 + 39

$$(10) \quad -35 - (-33) + (-26) = -28$$

-35 + 33 - 26

$$(11) \quad -26 - 5 + (-6) = -37$$

- 6

$$(12) \quad 41 + 24 - 36 = 29$$

$$(13) \quad 46 - 1 - (-35) = 80$$

+ 35

$$(14) \quad -13 + (-8) - (-17) = -4$$

-13 - 8 + 17

$$(15) \quad 42 - 24 + (-7) = 11$$

- 7

$$(16) \quad 18 - (-27) - (-4) = 49$$

18 + 27 + 4

$$(17) \quad -26 - (-27) - (-24) = 25$$

-26 + 27 + 24

$$(18) \quad 8 + 48 + 31 = 87$$

$$(19) \quad 1 + (-14) + (-3) = -16$$

1 - 14 - 3

$$(20) \quad 46 + (-40) - (-39) = 45$$

46 - 40 + 39