

Algebraic expressions (1 variable)

Grade 5 Pre-Algebra Worksheet

A. Evaluate each expression when: $x = 9$

$1) \quad x + 12 =$

$2) \quad 8 + x =$

$3) \quad 20 + x =$

$4) \quad 4 + x =$

$5) \quad x + 14 - 15 =$

$6) \quad x - 3 =$

$7) \quad 1 + x =$

$8) \quad x - 1 =$

$9) \quad x + 11 =$

$10) \quad x + 6 =$

B. Evaluate each expression when: $y = 5$

$11) \quad y + 17 =$

$12) \quad y + 18 =$

$13) \quad y - 5 =$

$14) \quad 12 + y =$

$15) \quad y + 14 - 13 =$

$16) \quad 11 - y =$

$17) \quad y - 2 =$

$18) \quad 9 + y =$

$19) \quad y + 7 =$

$20) \quad y + 15 - 5 =$

Algebraic expressions (1 variable)

Grade 5 Pre-Algebra Worksheet

A. Evaluate each expression when: $x = 9$

$$1) \quad x + 12 = 21$$

$$2) \quad 8 + x = 17$$

$$3) \quad 20 + x = 29$$

$$4) \quad 4 + x = 13$$

$$5) \quad x + 14 - 15 = 8$$

$$6) \quad x - 3 = 6$$

$$7) \quad 1 + x = 10$$

$$8) \quad x - 1 = 8$$

$$9) \quad x + 11 = 20$$

$$10) \quad x + 6 = 15$$

B. Evaluate each expression when: $y = 5$

$$11) \quad y + 17 = 22$$

$$12) \quad y + 18 = 23$$

$$13) \quad y - 5 = 0$$

$$14) \quad 12 + y = 17$$

$$15) \quad y + 14 - 13 = 6$$

$$16) \quad 11 - y = 6$$

$$17) \quad y - 2 = 3$$

$$18) \quad 9 + y = 14$$

$$19) \quad y + 7 = 12$$

$$20) \quad y + 15 - 5 = 15$$