

NTI Day 3

Evaluate each using the values given.

1) $q + p + p - 1$; use $p = 2$, and $q = 6$

- A) 4 B) 3
C) 9 D) 10

2) $x - (y - x \div 6)$; use $x = 6$, and $y = 2$

- A) 11 B) 6
C) 5 D) 0

3) $m + n - n \div 2$; use $m = 2$, and $n = 2$

- A) 8 B) 1
C) 3 D) 4

4) $b(a + a \div 5)$; use $a = 5$, and $b = 5$

- A) 30 B) 29
C) 32 D) 27

5) $x^3 + z - y$; use $x = 2$, $y = 3$, and $z = 5$

- A) 16 B) 15
C) 14 D) 10

6) $j(h + h - h)$; use $h = 3$, and $j = 4$

- A) 9 B) 8
C) 12 D) 15

7) $m + (n - n)^2$; use $m = 3$, and $n = 2$

- A) 3 B) 2
C) 7 D) 6

8) $y + x + y + y$; use $x = 5$, and $y = 1$

- A) 9 B) 6
C) 12 D) 8

9) $6 - p - (q - p)$; use $p = 4$, and $q = 4$

- A) 8 B) 2
C) 4 D) 1

10) $p + p + r \div 5$; use $p = 3$, and $r = 5$

- A) 2 B) 4
C) 3 D) 7