

* Homework for Tuesday 11/29

* Follow PEMDAS
* Show your work!

Name: _____

Date: _____

Evaluating Expression.

1) $(14 + 26) - 17$

2) $(y + z) - 7$ when $y = 5, z = 8$

3) $k - 29$ when $k = 42$

4) $(p - q) + (52 - 34)$ when $p = 62, q = 48$

5) $(x - z) + (13 - 4)$ when $x = 12, z = 8$

6) $(h + 19) - (11 - h)$ when $h = 7$

7) $z + 29$ when $z = 12$

8) $(15 + b) - (a + 7)$ when $a = 16, b = 9$

9) $x + 33$ when $x = 49$

10) $(p + 9) - 12$ when $p = 10$

11) $(62 + 55) - 49$

12) $(33 - 7) - 9$

13) $(17 + 6) - 12$

14) $a + 19$ when $a = 12$

15) $(m + 22) - (9 + m)$ when $m = 31$

16) $15p = 135$

17) $(c + 28) - (17 + c)$ when $c = 19$

18) $x - 42$ when $x = 65$

19) $(x + 33) - 15$ when $x = 52$

20) $(13 - 7) - 2$