

6th Grade HW

Ms Pourmaha

11-14-2018

1) $15^1 =$

2) $4^0 =$

3) $1^8 =$

4) $3^{-4} =$

5) $3^2 \cdot 3^5 \cdot 3 \cdot 3^{-3} =$

6) $\frac{7^6}{7^3} =$

7) $(-2)^1 =$

8) $(-5)^0 =$

9) $(-1)^2 =$

10) $(-4)^3 =$

11) $(-2)^3 \cdot (-2)^5 \cdot (-2)^4 \cdot (-2)^0 \cdot (-2) =$

12) $\frac{(-4)^5}{(-4)^3} =$

13) $-3^{-1} =$

14) $-8^1 =$

15) $1^{-2} =$

16) $-x^2 \cdot x^{-4} \cdot x^0 \cdot x^3 =$

17) $\frac{x^6}{x^2} =$

18) $(-3)(-3)^4(-3)^{-2} =$

19) $\frac{-5^5}{5^3} =$

20) $\frac{4^{-3}}{4^{-2}} =$