



Degree of Binomials

Name _____

Score _____

IP:17

Write the degree of each binomial.

1) $7x + 1$

2) $-z - y^3$

3) $g^3h^2 - g^2h^3$

4) $k^8 + k$

5) $u^2vw^5x - w^{11}$

6) $-a^4bc^4 - ab^6$

7) $5m^2 + 13$

8) $n - n^7$

9) $t^9 - s^{10}$

10) $-pq + p^8q^4$



Degree of Binomials

Name _____

Score _____

Answer key

IP:17

Write the degree of each binomial.

1) $7x + 1$

1

2) $-z - y^3$

3

3) $g^3h^2 - g^2h^3$

5

4) $k^8 + k$

8

5) $u^2vw^5x - w^{11}$

11

6) $-a^4bc^4 - ab^6$

9

7) $5m^2 + 13$

2

8) $n - n^7$

7

9) $t^9 - s^{10}$

10

10) $-pq + p^8q^4$

12