

1.	$2^7 =$	2.	$2^4 =$	3.	$3^7 =$	4.	$5^{28} =$	5.
2^{10}		2^2		3^4		5^{11}		a^{n+m}
6.	$2^1 =$	7.	$a^{n-m} =$	8.	$a^6 =$	9.	$b^3 =$	10.
2				a^3				$a^{n:m}$
11.	$2^2 = 0$	12.	$= 2^{13}$	13.		14.	$-2^5 = 3^3$	15.
2^3				2^{11}				
16.	$= -5^9$	17.	$= a^9$	18.		19.	$3^5 =$	20.
-32		-1		3^{10}		2^6		
21.	$= ab^{10}$	22.	$b^{10} =$	23.	$3^{15} =$	24.	$2^5 = 9$	25.