

* # repeat (both) Homework *

	Power	Base	Exponent	Exponential Form	Expanded Form	Standard Form
a)	7^3	7	3	7^3	$7 \cdot 7 \cdot 7$	343
b)		9	4			
c)				6^2		
d)					$4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$	
e)	3^5					
f)		10	4			
g)	5^4					
h)	4^5					
i)					$8 \times 8 \times 8$	
j)				3^9		
k)		8	2			
l)					$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$	
m)	3^3					
n)		11	2			
o)		6				1296
p)			5			32

$$o) 6^{\square} = 1296$$

$$p) \square^5 = 32$$

Attachments

WS 2.3 Powers.doc