

3^3	27
4^3	64
5^3	125
6^3	216
7^3	343
8^3	512
9^3	729

$(3^2)^3$	3^3
$3^3 \cdot 3^3$	4^3
$3^9/3^3$	5^3
27^2	6^3
$5^4+10^2+2^2$	7^3
8^3+6^3+1	8^3
2^9	3^3

$5^4 - 10^2 - 13$	4^3
$5 \cdot 10^2 + 12$	125
2^6	6^3
512	7^3
343	$5^2 + 2$
$3 \cdot 10^2 + 7^2 - 6$	4^3
$7^5 / 7^2$	5^3

343	6^3
9^3-8^3-1	3^3
216	64
$2^3 \cdot 3^3$	5^3
7^3-6^3-2	3^3
125	8^2
64	3^3