

Name: _____

Math is Gold

Date: _____

Topic: Positive Exponents (Positive Base)

(id:exp_positive_B.1)

Title: Simplify

1) 2^6	2) 3^4	3) 10^5
4) 7^2	5) 5^3	6) $(100)^3$
7) 9^2	8) 8^3	9) $(15)^0$

10) 6^3

11) $2 \cdot 6^2$

12) $3 \cdot 7^2$

13) $5 \cdot 8^2$

14) $10 \cdot 4^2$

15) $7 \cdot 10^3$

16) $10^2 \cdot 2^3$

17) $5^2 \cdot 4^2$

18) $4^3 \cdot 2^2$

19) $5^3 \cdot 2^4$

20) $7^2 \cdot (10)^3$