

Name : _____

Hour : _____

Date : _____

Evaluate the Exponents

1) $(2)^2 =$ _____

11) $(4)^3 =$ _____

2) $(2)^3 =$ _____

12) $(-3)^2 =$ _____

3) $(-6)^2 =$ _____

13) $(-4)^2 =$ _____

4) $(-9)^2 =$ _____

14) $(-2)^2 =$ _____

5) $(6)^3 =$ _____

15) $(10)^3 =$ _____

6) $(12)^2 =$ _____

16) $(-8)^3 =$ _____

7) $(9)^3 =$ _____

17) $(-5)^2 =$ _____

8) $(-12)^3 =$ _____

18) $(8)^3 =$ _____

9) $(5)^3 =$ _____

19) $(-7)^3 =$ _____

10) $(-3)^2 =$ _____

20) $(-2)^2 =$ _____



Evaluate the Expressions

1) $3^6 + 2^9$

2) $2^{10} - 4^3$

3) $10^3 + 13^2$

4) $8^2 + 3^4$

5) $4^5 + 5^2$

6) $4^2 \times 12^2$

7) $3^7 \div 3^4$

8) $8^4 \div 2^4$

9) $9^2 \times 2^5$

10) $6^4 + 7^2$

11) $2^2 \times 3^4$

12) $8^3 - 5^2$

13) $12^5 \div 8^3$

14) $3^4 \times 4^2$

15) $6^9 \div 3^9$

16) $9^5 \div 3^7$

17) $4^3 \times 4^2$

18) $5^5 - 3^7$

19) $10^3 - 8^2$

20) $11^3 - 9^3$

21) $7^3 - 14^2$