

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $16^3 - 14^3 =$ _____

2) $14^3 - 10^3 =$ _____

3) $13^3 - 9^3 =$ _____

4) $6^4 - 9^2 =$ _____

5) $8^4 - 13^3 =$ _____

6) $33^2 - 4^2 =$ _____

7) $7^4 - 8^3 =$ _____

8) $2^{10} - 4^2 =$ _____

9) $3^7 - 6^3 =$ _____

10) $12^3 - 2^2 =$ _____

11) $2^{11} - 6^2 =$ _____

12) $17^3 - 15^3 =$ _____

13) $34^2 - 2^3 =$ _____

14) $35^2 - 5^1 =$ _____

15) $11^3 - 2^5 =$ _____

16) $4^5 - 1^1 =$ _____

17) $32^2 - 2^2 =$ _____

18) $15^3 - 12^3 =$ _____

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

20) $11^3 - 3^0 =$ _____

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $16^3 - 14^3 = \underline{1352}$

2) $14^3 - 10^3 = \underline{1744}$

3) $13^3 - 9^3 = \underline{1468}$

4) $6^4 - 9^2 = \underline{1215}$

5) $8^4 - 13^3 = \underline{1899}$

6) $33^2 - 4^2 = \underline{1073}$

7) $7^4 - 8^3 = \underline{1889}$

8) $2^{10} - 4^2 = \underline{1008}$

9) $3^7 - 6^3 = \underline{1971}$

10) $12^3 - 2^2 = \underline{1724}$

11) $2^{11} - 6^2 = \underline{2012}$

12) $17^3 - 15^3 = \underline{1538}$

13) $34^2 - 2^3 = \underline{1148}$

14) $35^2 - 5^1 = \underline{1220}$

15) $11^3 - 2^5 = \underline{1299}$

16) $4^5 - 1^1 = \underline{1023}$

17) $32^2 - 2^2 = \underline{1020}$

18) $15^3 - 12^3 = \underline{1647}$

19) $3^7 - 7^3 = \underline{1844}$

20) $11^3 - 3^0 = \underline{1330}$