

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $7^4 - 6^2 =$ _____

2) $5^5 - 4^4 =$ _____

3) $11^3 - 8^2 =$ _____

4) $4^7 - 12^3 =$ _____

5) $7^3 - 6^3 =$ _____

6) $6^6 - 13^3 =$ _____

7) $7^4 - 8^2 =$ _____

8) $14^3 - 17^2 =$ _____

9) $6^5 - 7^3 =$ _____

10) $4^5 - 5^3 =$ _____

11) $13^3 - 13^2 =$ _____

12) $8^4 - 8^3 =$ _____

13) $10^3 - 7^3 =$ _____

14) $3^5 - 3^3 =$ _____

15) $8^3 - 9^2 =$ _____

16) $12^3 - 18^1 =$ _____

17) $6^4 - 7^2 =$ _____

18) $17^3 - 14^2 =$ _____

19) $5^4 - 2^6 =$ _____

20) $8^3 - 4^4 =$ _____

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $7^4 - 6^2 = \underline{2365}$

2) $5^5 - 4^4 = \underline{2869}$

3) $11^3 - 8^2 = \underline{1267}$

4) $4^7 - 12^3 = \underline{14656}$

5) $7^3 - 6^3 = \underline{127}$

6) $6^6 - 13^3 = \underline{44459}$

7) $7^4 - 8^2 = \underline{2337}$

8) $14^3 - 17^2 = \underline{2455}$

9) $6^5 - 7^3 = \underline{7433}$

10) $4^5 - 5^3 = \underline{899}$

11) $13^3 - 13^2 = \underline{2028}$

12) $8^4 - 8^3 = \underline{3584}$

13) $10^3 - 7^3 = \underline{657}$

14) $3^5 - 3^3 = \underline{216}$

15) $8^3 - 9^2 = \underline{431}$

16) $12^3 - 18^1 = \underline{1710}$

17) $6^4 - 7^2 = \underline{1247}$

18) $17^3 - 14^2 = \underline{4717}$

19) $5^4 - 2^6 = \underline{561}$

20) $8^3 - 4^4 = \underline{256}$