

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $3^8 - 5^3 =$ _____

2) $24^3 - 16^3 =$ _____

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

4) $25^3 - 18^3 =$ _____

5) $22^3 - 9^3 =$ _____

6) $20^3 - 5^3 =$ _____

7) $20^3 - 7^3 =$ _____

8) $23^3 - 13^3 =$ _____

9) $5^6 - 18^3 =$ _____

10) $21^3 - 3^2 =$ _____

11) $19^3 - 7^2 =$ _____

12) $26^3 - 20^3 =$ _____

13) $4^7 - 19^3 =$ _____

14) $6^5 - 2^2 =$ _____

15) $10^4 - 14^3 =$ _____

16) $2^{13} - 2^3 =$ _____

17) $3^8 - 7^2 =$ _____

18) $9^4 - 5^2 =$ _____

19) $23^3 - 13^3 =$ _____

20) $9^4 - 4^3 =$ _____

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $3^8 - 5^3 = \underline{6436}$

2) $24^3 - 16^3 = \underline{9728}$

3) $18^3 - 2^2 = \underline{5828}$

4) $25^3 - 18^3 = \underline{9793}$

5) $22^3 - 9^3 = \underline{9919}$

6) $20^3 - 5^3 = \underline{7875}$

7) $20^3 - 7^3 = \underline{7657}$

8) $23^3 - 13^3 = \underline{9970}$

9) $5^6 - 18^3 = \underline{9793}$

10) $21^3 - 3^2 = \underline{9252}$

11) $19^3 - 7^2 = \underline{6810}$

12) $26^3 - 20^3 = \underline{9576}$

13) $4^7 - 19^3 = \underline{9525}$

14) $6^5 - 2^2 = \underline{7772}$

15) $10^4 - 14^3 = \underline{7256}$

16) $2^{13} - 2^3 = \underline{8184}$

17) $3^8 - 7^2 = \underline{6512}$

18) $9^4 - 5^2 = \underline{6536}$

19) $23^3 - 13^3 = \underline{9970}$

20) $9^4 - 4^3 = \underline{6497}$