

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $4^3 + 5^2 =$ 89

2) $8^3 + 5 =$ _____

3) $7^3 - 6^2 =$ _____

4) $10^2 + 3^2 =$ _____

5) $8 + 3^3 =$ _____

6) $9 - 2^2 =$ _____

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

8) $15 + 8^2 =$ _____

9) $5^2 + 2^3 =$ _____

10) $7^2 + 4^4 =$ _____

11) $6^3 - 4 =$ _____

12) $2^6 - 4 =$ _____

13) $4^2 - 2^3 =$ _____

14) $2^3 + 9^2 =$ _____

15) $5^3 + 6 =$ _____

16) $7 + 4^3 =$ _____

17) $6^2 - 5 =$ _____

18) $5^3 + 2 =$ _____

19) $7^2 + 4^3 =$ _____

20) $4^4 - 4 =$ _____

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $4^3 + 5^2 = \underline{89}$

2) $8^3 + 5 = \underline{517}$

3) $7^3 - 6^2 = \underline{307}$

4) $10^2 + 3^2 = \underline{109}$

5) $8 + 3^3 = \underline{35}$

6) $9 - 2^2 = \underline{5}$

7) $3^3 - 2^2 = \underline{23}$

8) $15 + 8^2 = \underline{79}$

9) $5^2 + 2^3 = \underline{33}$

10) $7^2 + 4^4 = \underline{305}$

11) $6^3 - 4 = \underline{212}$

12) $2^6 - 4 = \underline{60}$

13) $4^2 - 2^3 = \underline{8}$

14) $2^3 + 9^2 = \underline{89}$

15) $5^3 + 6 = \underline{131}$

16) $7 + 4^3 = \underline{71}$

17) $6^2 - 5 = \underline{31}$

18) $5^3 + 2 = \underline{127}$

19) $7^2 + 4^3 = \underline{113}$

20) $4^4 - 4 = \underline{252}$