

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $8^4 + 3^3 =$ _____

2) $9^5 - 550 =$ _____

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

4) $12^2 + 2^5 =$ _____

5) $4^4 + 5^3 =$ _____

6) $9^4 - 4^3 =$ _____

7) $3^6 - 2^8 =$ _____

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

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

10) $8^3 + 2^4 =$ _____

11) $9^4 - 2^5 =$ _____

12) $13^2 - 90 =$ _____

13) $16^3 - 6^3 =$ _____

14) $4^6 + 3^3 =$ _____

15) $2^8 + 4 =$ _____

16) $6^2 + 2^5 =$ _____

17) $8^4 - 80 =$ _____

18) $5^2 + 3^4 =$ _____

19) $9^2 + 2^5 =$ _____

20) $12^3 - 70 =$ _____

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $8^4 + 3^3 = \underline{4123}$

2) $9^5 - 550 = \underline{58499}$

3) $11^2 - 2^5 = \underline{89}$

4) $12^2 + 2^5 = \underline{176}$

5) $4^4 + 5^3 = \underline{381}$

6) $9^4 - 4^3 = \underline{6497}$

7) $3^6 - 2^8 = \underline{473}$

8) $7^2 + 2^4 = \underline{65}$

9) $2^9 + 3^2 = \underline{521}$

10) $8^3 + 2^4 = \underline{528}$

11) $9^4 - 2^5 = \underline{6529}$

12) $13^2 - 90 = \underline{79}$

13) $16^3 - 6^3 = \underline{3880}$

14) $4^6 + 3^3 = \underline{4123}$

15) $2^8 + 4 = \underline{260}$

16) $6^2 + 2^5 = \underline{68}$

17) $8^4 - 80 = \underline{4016}$

18) $5^2 + 3^4 = \underline{106}$

19) $9^2 + 2^5 = \underline{113}$

20) $12^3 - 70 = \underline{1658}$