

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $12^3 + 5^2 =$ _____

2) $7^4 - 3^5 =$ _____

3) $4^4 \times 2^2 =$ _____

4) $9^4 \div 3^1 =$ _____

5) $13^2 + 12^3 =$ _____

6) $7^2 \times 7^2 =$ _____

7) $5^4 \div 5^1 =$ _____

8) $6^4 - 10^2 =$ _____

9) $2^4 \times 5^3 =$ _____

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

11) $5^2 \times 6^2 =$ _____

12) $5^5 - 6^4 =$ _____

13) $7^4 - 8^3 =$ _____

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

15) $12^3 + 11^2 =$ _____

16) $3^3 \times 8^2 =$ _____

17) $4^7 - 5^6 =$ _____

18) $1^3 + 2^3 =$ _____

19) $8^2 - 6^2 =$ _____

20) $3^4 \times 2^4 =$ _____

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $12^3 + 5^2 = \underline{1753}$

2) $7^4 - 3^5 = \underline{2158}$

3) $4^4 \times 2^2 = \underline{1024}$

4) $9^4 \div 3^1 = \underline{2187}$

5) $13^2 + 12^3 = \underline{1897}$

6) $7^2 \times 7^2 = \underline{2401}$

7) $5^4 \div 5^1 = \underline{125}$

8) $6^4 - 10^2 = \underline{1196}$

9) $2^4 \times 5^3 = \underline{2000}$

10) $8^3 + 8^3 = \underline{1024}$

11) $5^2 \times 6^2 = \underline{900}$

12) $5^5 - 6^4 = \underline{1829}$

13) $7^4 - 8^3 = \underline{1889}$

14) $4^4 - 3^4 = \underline{175}$

15) $12^3 + 11^2 = \underline{1849}$

16) $3^3 \times 8^2 = \underline{1728}$

17) $4^7 - 5^6 = \underline{759}$

18) $1^3 + 2^3 = \underline{9}$

19) $8^2 - 6^2 = \underline{28}$

20) $3^4 \times 2^4 = \underline{1296}$