

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $9^4 - 6^4 =$ _____

2) $6^6 \div 3^2 =$ _____

3) $5^5 \times 2^1 =$ _____

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

5) $2^8 + 6^5 =$ _____

6) $8^3 \times 4^2 =$ _____

7) $3^9 \div 3^1 =$ _____

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

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

10) $7^3 + 9^4 =$ _____

11) $2^2 \times 13^3 =$ _____

12) $10^4 - 4^4 =$ _____

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

14) $8^5 \div 2^2 =$ _____

15) $6^4 + 5^5 =$ _____

16) $7^4 \times 3^1 =$ _____

17) $8^4 + 7^3 =$ _____

18) $2^{13} - 5^4 =$ _____

19) $9^6 \div 3^4 =$ _____

20) $4^2 \times 6^3 =$ _____

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $9^4 - 6^4 = \underline{5265}$

2) $6^6 \div 3^2 = \underline{5184}$

3) $5^5 \times 2^1 = \underline{6250}$

4) $8^4 + 7^4 = \underline{6497}$

5) $2^8 + 6^5 = \underline{8032}$

6) $8^3 \times 4^2 = \underline{8192}$

7) $3^9 \div 3^1 = \underline{6561}$

8) $3^8 - 2^9 = \underline{6049}$

9) $4^5 \times 2^3 = \underline{8192}$

10) $7^3 + 9^4 = \underline{6904}$

11) $2^2 \times 13^3 = \underline{8788}$

12) $10^4 - 4^4 = \underline{9744}$

13) $3^8 - 8^3 = \underline{6049}$

14) $8^5 \div 2^2 = \underline{8192}$

15) $6^4 + 5^5 = \underline{4421}$

16) $7^4 \times 3^1 = \underline{7203}$

17) $8^4 + 7^3 = \underline{4439}$

18) $2^{13} - 5^4 = \underline{7567}$

19) $9^6 \div 3^4 = \underline{6561}$

20) $4^2 \times 6^3 = \underline{3456}$