

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $7^3 - 6^3 =$ _____

2) $5^3 + 7^2 =$ _____

3) $2^5 \times 6^1 =$ _____

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

5) $8^2 + 3^4 =$ _____

6) $6^3 - 9^2 =$ _____

7) $8^3 \div 4^1 =$ _____

8) $10^2 \times 2^1 =$ _____

9) $4^3 + 9^2 =$ _____

10) $4^4 \div 2^2 =$ _____

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

12) $6^3 - 4^2 =$ _____

13) $10^3 \div 5^2 =$ _____

14) $7^2 + 3^4 =$ _____

15) $9^3 - 5^4 =$ _____

16) $5^2 \times 2^3 =$ _____

17) $4^2 \times 2^3 =$ _____

18) $6^3 \div 2^3 =$ _____

19) $9^2 + 6^2 =$ _____

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

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $7^3 - 6^3 = \underline{127}$

2) $5^3 + 7^2 = \underline{174}$

3) $2^5 \times 6^1 = \underline{192}$

4) $9^3 \div 3^3 = \underline{27}$

5) $8^2 + 3^4 = \underline{145}$

6) $6^3 - 9^2 = \underline{135}$

7) $8^3 \div 4^1 = \underline{128}$

8) $10^2 \times 2^1 = \underline{200}$

9) $4^3 + 9^2 = \underline{145}$

10) $4^4 \div 2^2 = \underline{64}$

11) $6^2 \times 2^2 = \underline{144}$

12) $6^3 - 4^2 = \underline{200}$

13) $10^3 \div 5^2 = \underline{40}$

14) $7^2 + 3^4 = \underline{130}$

15) $9^3 - 5^4 = \underline{104}$

16) $5^2 \times 2^3 = \underline{200}$

17) $4^2 \times 2^3 = \underline{128}$

18) $6^3 \div 2^3 = \underline{27}$

19) $9^2 + 6^2 = \underline{117}$

20) $3^5 - 5^3 = \underline{118}$