

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $5^4 - 4^3 =$ _____

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

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

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

5) $6^3 - 7^2 =$ _____

6) $3^5 + 3^5 =$ _____

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

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

9) $4^2 \times 7^2 =$ _____

10) $12^2 - 11^2 =$ _____

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

12) $5^3 - 4^3 =$ _____

13) $6^3 - 4^2 =$ _____

14) $22^2 - 12^2 =$ _____

15) $4^3 - 5^2 =$ _____

16) $1^3 \times 5^2 =$ _____

17) $4^3 + 6^3 =$ _____

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

19) $11^2 - 4^3 =$ _____

20) $15^1 \times 3^2 =$ _____

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $5^4 - 4^3 = \underline{561}$

2) $7^3 - 6^3 = \underline{127}$

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

4) $3^3 \times 3^2 = \underline{243}$

5) $6^3 - 7^2 = \underline{167}$

6) $3^5 + 3^5 = \underline{486}$

7) $7^3 + 2^3 = \underline{351}$

8) $6^2 - 3^2 = \underline{27}$

9) $4^2 \times 7^2 = \underline{784}$

10) $12^2 - 11^2 = \underline{23}$

11) $5^2 + 3^2 = \underline{34}$

12) $5^3 - 4^3 = \underline{61}$

13) $6^3 - 4^2 = \underline{200}$

14) $22^2 - 12^2 = \underline{340}$

15) $4^3 - 5^2 = \underline{39}$

16) $1^3 \times 5^2 = \underline{25}$

17) $4^3 + 6^3 = \underline{280}$

18) $5^2 + 5^3 = \underline{150}$

19) $11^2 - 4^3 = \underline{57}$

20) $15^1 \times 3^2 = \underline{135}$