

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $18^2 - 5^2 =$ _____

2) $20^2 - 15^2 =$ _____

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

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

5) $7^3 - 8^2 =$ _____

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

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

8) $5^3 - 2^2 =$ _____

9) $6^3 - 7^1 =$ _____

10) $3^5 - 3^4 =$ _____

11) $17^2 - 2^2 =$ _____

12) $16^2 - 8^0 =$ _____

13) $3^5 - 2^3 =$ _____

14) $4^4 - 3^2 =$ _____

15) $2^8 - 9^2 =$ _____

16) $6^3 - 4^2 =$ _____

17) $2^7 - 2^2 =$ _____

18) $11^2 - 3^2 =$ _____

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

20) $14^2 - 3^1 =$ _____

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $18^2 - 5^2 = \underline{299}$

2) $20^2 - 15^2 = \underline{175}$

3) $13^2 - 4^2 = \underline{153}$

4) $12^2 - 6^2 = \underline{108}$

5) $7^3 - 8^2 = \underline{279}$

6) $19^2 - 8^2 = \underline{297}$

7) $4^4 - 7^2 = \underline{207}$

8) $5^3 - 2^2 = \underline{121}$

9) $6^3 - 7^1 = \underline{209}$

10) $3^5 - 3^4 = \underline{162}$

11) $17^2 - 2^2 = \underline{285}$

12) $16^2 - 8^0 = \underline{255}$

13) $3^5 - 2^3 = \underline{235}$

14) $4^4 - 3^2 = \underline{247}$

15) $2^8 - 9^2 = \underline{175}$

16) $6^3 - 4^2 = \underline{200}$

17) $2^7 - 2^2 = \underline{124}$

18) $11^2 - 3^2 = \underline{112}$

19) $2^8 - 6^2 = \underline{220}$

20) $14^2 - 3^1 = \underline{193}$