

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $8^4 + 2^{14} =$ _____

2) $2^{10} + 5 =$ _____

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

4) $12^5 + 3^2 =$ _____

5) $17^2 + 7^5 =$ _____

6) $8^7 - 4^{10} =$ _____

7) $18^4 - 9^5 =$ _____

8) $6^4 + 2^{14} =$ _____

9) $5^7 + 2^3 =$ _____

10) $8^5 + 2^4 =$ _____

11) $9^5 - 6^5 =$ _____

12) $13^4 - 630 =$ _____

13) $14^5 - 2^{14} =$ _____

14) $7^4 + 2^6 =$ _____

15) $15^3 + 670 =$ _____

16) $4^4 + 3^{10} =$ _____

17) $14^4 - 560 =$ _____

18) $2^8 + 4^7 =$ _____

19) $18^2 + 2^{12} =$ _____

20) $14^5 - 11550 =$ _____

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $8^4 + 2^{14} =$ 20480

2) $2^{10} + 5 =$ 1029

3) $13^4 - 7^3 =$ 28218

4) $12^5 + 3^2 =$ 248841

5) $17^2 + 7^5 =$ 17096

6) $8^7 - 4^{10} =$ 1048576

7) $18^4 - 9^5 =$ 45927

8) $6^4 + 2^{14} =$ 17680

9) $5^7 + 2^3 =$ 78133

10) $8^5 + 2^4 =$ 32784

11) $9^5 - 6^5 =$ 51273

12) $13^4 - 630 =$ 27931

13) $14^5 - 2^{14} =$ 521440

14) $7^4 + 2^6 =$ 2465

15) $15^3 + 670 =$ 4045

16) $4^4 + 3^{10} =$ 59305

17) $14^4 - 560 =$ 37856

18) $2^8 + 4^7 =$ 16640

19) $18^2 + 2^{12} =$ 4420

20) $14^5 - 11550 =$ 526274