

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $14^2 + 7^2 =$ _____

2) $14^3 + 75 =$ _____

3) $11^4 - 5^2 =$ _____

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

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

6) $12^4 - 8^4 =$ _____

7) $15^4 - 6^5 =$ _____

8) $4^7 + 2^9 =$ _____

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

10) $7^4 + 3^5 =$ _____

11) $19^3 - 7^4 =$ _____

12) $16^4 - 500 =$ _____

13) $20^3 - 3^6 =$ _____

14) $4^4 + 2^{10} =$ _____

15) $3^4 + 7 =$ _____

16) $6^7 - 4^9 =$ _____

17) $11^4 - 220 =$ _____

18) $7^3 + 3^8 =$ _____

19) $8^3 + 7^2 =$ _____

20) $9^5 - 600 =$ _____

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

$$1) 14^2 + 7^2 = \underline{245}$$

$$2) 14^3 + 75 = \underline{2819}$$

$$3) 11^4 - 5^2 = \underline{14616}$$

$$4) 4^3 + 3^8 = \underline{6625}$$

$$5) 8^4 + 5^3 = \underline{4221}$$

$$6) 12^4 - 8^4 = \underline{16640}$$

$$7) 15^4 - 6^5 = \underline{42849}$$

$$8) 4^7 + 2^9 = \underline{16896}$$

$$9) 9^3 + 2^5 = \underline{761}$$

$$10) 7^4 + 3^5 = \underline{2644}$$

$$11) 19^3 - 7^4 = \underline{4458}$$

$$12) 16^4 - 500 = \underline{65036}$$

$$13) 20^3 - 3^6 = \underline{7271}$$

$$14) 4^4 + 2^{10} = \underline{1280}$$

$$15) 3^4 + 7 = \underline{88}$$

$$16) 6^7 - 4^9 = \underline{17792}$$

$$17) 11^4 - 220 = \underline{14421}$$

$$18) 7^3 + 3^8 = \underline{6904}$$

$$19) 8^3 + 7^2 = \underline{561}$$

$$20) 9^5 - 600 = \underline{58449}$$