

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $5^4 + 17^2 =$ _____

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

3) $13^2 + 3^6 =$ _____

4) $12^2 + 9^3 =$ _____

5) $7^3 + 8^3 =$ _____

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

7) $3^6 + 16^2 =$ _____

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

9) $2^7 + 5^4 =$ _____

10) $19^2 + 19^2 =$ _____

11) $5^4 + 10^2 =$ _____

12) $20^2 + 8^3 =$ _____

13) $7^2 + 9^3 =$ _____

14) $15^2 + 3^6 =$ _____

15) $8^3 + 14^2 =$ _____

16) $5^4 + 18^2 =$ _____

17) $20^2 + 20^2 =$ _____

18) $6^3 + 9^3 =$ _____

19) $3^6 + 4^2 =$ _____

20) $5^4 + 7^3 =$ _____

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

$$1) 5^4 + 17^2 = \underline{914}$$

$$2) 8^3 + 19^2 = \underline{873}$$

$$3) 13^2 + 3^6 = \underline{898}$$

$$4) 12^2 + 9^3 = \underline{873}$$

$$5) 7^3 + 8^3 = \underline{855}$$

$$6) 3^6 + 3^3 = \underline{756}$$

$$7) 3^6 + 16^2 = \underline{985}$$

$$8) 4^4 + 5^4 = \underline{881}$$

$$9) 2^7 + 5^4 = \underline{753}$$

$$10) 19^2 + 19^2 = \underline{722}$$

$$11) 5^4 + 10^2 = \underline{725}$$

$$12) 20^2 + 8^3 = \underline{912}$$

$$13) 7^2 + 9^3 = \underline{778}$$

$$14) 15^2 + 3^6 = \underline{954}$$

$$15) 8^3 + 14^2 = \underline{708}$$

$$16) 5^4 + 18^2 = \underline{949}$$

$$17) 20^2 + 20^2 = \underline{800}$$

$$18) 6^3 + 9^3 = \underline{945}$$

$$19) 3^6 + 4^2 = \underline{745}$$

$$20) 5^4 + 7^3 = \underline{968}$$