

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $7^3 + 6^3 =$ _____

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

3) $12^2 + 7^3 =$ _____

4) $15^2 + 7^3 =$ _____

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

6) $6^2 + 5^4 =$ _____

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

8) $7^3 + 13^2 =$ _____

9) $8^3 + 12^2 =$ _____

10) $2^9 + 8^2 =$ _____

11) $2^9 + 4^2 =$ _____

12) $6^1 + 5^4 =$ _____

13) $11^2 + 2^9 =$ _____

14) $8^3 + 12^0 =$ _____

15) $13^2 + 8^3 =$ _____

16) $4^4 + 4^4 =$ _____

17) $3^3 + 5^4 =$ _____

18) $14^2 + 7^3 =$ _____

19) $8^3 + 9^2 =$ _____

20) $10^2 + 8^3 =$ _____

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

$$1) 7^3 + 6^3 = \underline{559}$$

$$2) 8^3 + 5^2 = \underline{537}$$

$$3) 12^2 + 7^3 = \underline{487}$$

$$4) 15^2 + 7^3 = \underline{568}$$

$$5) 5^4 + 4^2 = \underline{641}$$

$$6) 6^2 + 5^4 = \underline{661}$$

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

$$8) 7^3 + 13^2 = \underline{512}$$

$$9) 8^3 + 12^2 = \underline{656}$$

$$10) 2^9 + 8^2 = \underline{576}$$

$$11) 2^9 + 4^2 = \underline{528}$$

$$12) 6^1 + 5^4 = \underline{631}$$

$$13) 11^2 + 2^9 = \underline{633}$$

$$14) 8^3 + 12^0 = \underline{513}$$

$$15) 13^2 + 8^3 = \underline{681}$$

$$16) 4^4 + 4^4 = \underline{512}$$

$$17) 3^3 + 5^4 = \underline{652}$$

$$18) 14^2 + 7^3 = \underline{539}$$

$$19) 8^3 + 9^2 = \underline{593}$$

$$20) 10^2 + 8^3 = \underline{612}$$