

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $6^4 + 8^3 =$ _____

2) $10^3 + 5^3 =$ _____

3) $11^3 + 4^2 =$ _____

4) $3^6 + 4^5 =$ _____

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

6) $9^3 + 20^2 =$ _____

7) $9^3 + 8^3 =$ _____

8) $12^3 + 6^3 =$ _____

9) $7^3 + 11^3 =$ _____

10) $2^{10} + 6^2 =$ _____

11) $6^4 + 12^2 =$ _____

12) $5^4 + 10^3 =$ _____

13) $3^5 + 4^5 =$ _____

14) $10^3 + 7^3 =$ _____

15) $19^2 + 9^3 =$ _____

16) $3^5 + 11^3 =$ _____

17) $8^3 + 8^3 =$ _____

18) $12^3 + 13^2 =$ _____

19) $10^3 + 9^3 =$ _____

20) $4^5 + 9^3 =$ _____

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

$$1) 6^4 + 8^3 = \underline{1808}$$

$$2) 10^3 + 5^3 = \underline{1125}$$

$$3) 11^3 + 4^2 = \underline{1347}$$

$$4) 3^6 + 4^5 = \underline{1753}$$

$$5) 8^3 + 5^4 = \underline{1137}$$

$$6) 9^3 + 20^2 = \underline{1129}$$

$$7) 9^3 + 8^3 = \underline{1241}$$

$$8) 12^3 + 6^3 = \underline{1944}$$

$$9) 7^3 + 11^3 = \underline{1674}$$

$$10) 2^{10} + 6^2 = \underline{1060}$$

$$11) 6^4 + 12^2 = \underline{1440}$$

$$12) 5^4 + 10^3 = \underline{1625}$$

$$13) 3^5 + 4^5 = \underline{1267}$$

$$14) 10^3 + 7^3 = \underline{1343}$$

$$15) 19^2 + 9^3 = \underline{1090}$$

$$16) 3^5 + 11^3 = \underline{1574}$$

$$17) 8^3 + 8^3 = \underline{1024}$$

$$18) 12^3 + 13^2 = \underline{1897}$$

$$19) 10^3 + 9^3 = \underline{1729}$$

$$20) 4^5 + 9^3 = \underline{1753}$$