

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $17^3 + 9^2 =$ _____

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

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

4) $15^2 + 14^3 =$ _____

5) $12^2 + 8^4 =$ _____

6) $12^3 + 9^3 =$ _____

7) $6^2 + 8^4 =$ _____

8) $20^2 + 15^3 =$ _____

9) $11^3 + 2^{11} =$ _____

10) $10^3 + 13^3 =$ _____

11) $13^2 + 16^3 =$ _____

12) $15^3 + 8^3 =$ _____

13) $19^2 + 16^3 =$ _____

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

15) $4^5 + 7^4 =$ _____

16) $3^7 + 8^3 =$ _____

17) $7^4 + 7^4 =$ _____

18) $16^3 + 7^3 =$ _____

19) $14^3 + 8^2 =$ _____

20) $6^3 + 8^4 =$ _____

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $17^3 + 9^2 = \underline{4994}$

2) $13^3 + 3^7 = \underline{4384}$

3) $5^5 + 12^3 = \underline{4853}$

4) $15^2 + 14^3 = \underline{2969}$

5) $12^2 + 8^4 = \underline{4240}$

6) $12^3 + 9^3 = \underline{2457}$

7) $6^2 + 8^4 = \underline{4132}$

8) $20^2 + 15^3 = \underline{3775}$

9) $11^3 + 2^{11} = \underline{3379}$

10) $10^3 + 13^3 = \underline{3197}$

11) $13^2 + 16^3 = \underline{4265}$

12) $15^3 + 8^3 = \underline{3887}$

13) $19^2 + 16^3 = \underline{4457}$

14) $6^4 + 7^4 = \underline{3697}$

15) $4^5 + 7^4 = \underline{3425}$

16) $3^7 + 8^3 = \underline{2699}$

17) $7^4 + 7^4 = \underline{4802}$

18) $16^3 + 7^3 = \underline{4439}$

19) $14^3 + 8^2 = \underline{2808}$

20) $6^3 + 8^4 = \underline{4312}$