

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

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

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

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

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

5) $3^4 + 7^2 =$ _____

6) $8^2 + 6^3 =$ _____

7) $10^2 + 8^2 =$ _____

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

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

10) $5^3 + 7^0 =$ _____

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

12) $6^3 + 3^2 =$ _____

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

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

15) $3^4 + 6^3 =$ _____

16) $5^3 + 7^2 =$ _____

17) $9^2 + 5^3 =$ _____

18) $8^2 + 3^4 =$ _____

19) $4^3 + 8^2 =$ _____

20) $6^3 + 7^2 =$ _____

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $2^4 + 4^4 = \underline{272}$

2) $9^2 + 7^2 = \underline{130}$

3) $6^3 + 2^2 = \underline{220}$

4) $5^3 + 4^3 = \underline{189}$

5) $3^4 + 7^2 = \underline{130}$

6) $8^2 + 6^3 = \underline{280}$

7) $10^2 + 8^2 = \underline{164}$

8) $8^2 + 9^2 = \underline{145}$

9) $9^2 + 4^3 = \underline{145}$

10) $5^3 + 7^0 = \underline{126}$

11) $5^3 + 5^3 = \underline{250}$

12) $6^3 + 3^2 = \underline{225}$

13) $3^3 + 9^2 = \underline{108}$

14) $4^4 + 3^3 = \underline{283}$

15) $3^4 + 6^3 = \underline{297}$

16) $5^3 + 7^2 = \underline{174}$

17) $9^2 + 5^3 = \underline{206}$

18) $8^2 + 3^4 = \underline{145}$

19) $4^3 + 8^2 = \underline{128}$

20) $6^3 + 7^2 = \underline{265}$