

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $2^2 + 2^2 =$ 8

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

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

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

5) $1^3 + 3^2 =$ _____

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

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

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

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

10) $1^3 + 2^4 =$ _____

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

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

13) $2^3 + 1^4 =$ _____

14) $5^2 + 2^2 =$ _____

15) $1^5 + 5^2 =$ _____

16) $2^4 + 3^2 =$ _____

17) $2^2 + 1^0 =$ _____

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

19) $3^0 + 4^2 =$ _____

20) $3^2 + 5^2 =$ _____

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $2^2 + 2^2 = \underline{8}$

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

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

4) $4^2 + 2^3 = \underline{24}$

5) $1^3 + 3^2 = \underline{10}$

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

7) $2^2 + 4^2 = \underline{20}$

8) $2^3 + 3^2 = \underline{17}$

9) $3^3 + 2^3 = \underline{35}$

10) $1^3 + 2^4 = \underline{17}$

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

12) $3^2 + 4^2 = \underline{25}$

13) $2^3 + 1^4 = \underline{9}$

14) $5^2 + 2^2 = \underline{29}$

15) $1^5 + 5^2 = \underline{26}$

16) $2^4 + 3^2 = \underline{25}$

17) $2^2 + 1^0 = \underline{5}$

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

19) $3^0 + 4^2 = \underline{17}$

20) $3^2 + 5^2 = \underline{34}$