

Name: _____

Date: _____

Evaluate Exponents

1) $2^3 =$ _____

11) $3^2 =$ _____

2) $6^2 =$ _____

12) $7^2 =$ _____

3) $3^4 =$ _____

13) $5^0 =$ _____

4) $7^1 =$ _____

14) $8^2 =$ _____

5) $4^2 =$ _____

15) $1^3 =$ _____

6) $7^2 =$ _____

16) $3^3 =$ _____

7) $8^1 =$ _____

17) $2^4 =$ _____

8) $9^1 =$ _____

18) $4^3 =$ _____

9) $7^0 =$ _____

19) $9^2 =$ _____

10) $5^1 =$ _____

20) $1^6 =$ _____

Name: _____

Date: _____

Evaluate Exponents

1) $2^3 =$ 8

11) $3^2 =$ 9

2) $6^2 =$ 36

12) $7^2 =$ 49

3) $3^4 =$ 81

13) $5^0 =$ 1

4) $7^1 =$ 7

14) $8^2 =$ 64

5) $4^2 =$ 16

15) $1^3 =$ 1

6) $7^2 =$ 49

16) $3^3 =$ 27

7) $8^1 =$ 8

17) $2^4 =$ 16

8) $9^1 =$ 9

18) $4^3 =$ 64

9) $7^0 =$ 1

19) $9^2 =$ 81

10) $5^1 =$ 5

20) $1^6 =$ 1