

Name: _____

Date: _____

Evaluate Exponents

1) $5^3 =$ _____

11) $7^2 =$ _____

2) $3^6 =$ _____

12) $2^5 =$ _____

3) $4^4 =$ _____

13) $2^3 =$ _____

4) $9^1 =$ _____

14) $6^3 =$ _____

5) $6^2 =$ _____

15) $4^3 =$ _____

6) $2^6 =$ _____

16) $3^3 =$ _____

7) $7^1 =$ _____

17) $3^5 =$ _____

8) $9^2 =$ _____

18) $4^3 =$ _____

9) $8^3 =$ _____

19) $1^7 =$ _____

10) $3^4 =$ _____

20) $7^3 =$ _____

Name: _____

Date: _____

Evaluate Exponents

1) $5^3 =$ 125

2) $3^6 =$ 729

3) $4^4 =$ 256

4) $9^1 =$ 9

5) $6^2 =$ 36

6) $2^6 =$ 64

7) $7^1 =$ 7

8) $9^2 =$ 81

9) $8^3 =$ 512

10) $3^4 =$ 81

11) $7^2 =$ 49

12) $2^5 =$ 32

13) $2^3 =$ 8

14) $6^3 =$ 216

15) $4^3 =$ 64

16) $3^3 =$ 27

17) $3^5 =$ 243

18) $5^4 =$ 625

19) $1^7 =$ 1

20) $7^3 =$ 343