

Name: _____

Date: _____

Evaluate Exponents

1) $6^3 =$ _____

11) $7^2 =$ _____

2) $3^6 =$ _____

12) $2^5 =$ _____

3) $4^5 =$ _____

13) $7^3 =$ _____

4) $3^6 =$ _____

14) $6^3 =$ _____

5) $8^2 =$ _____

15) $8^3 =$ _____

6) $2^7 =$ _____

16) $3^3 =$ _____

7) $7^2 =$ _____

17) $4^5 =$ _____

8) $9^2 =$ _____

18) $9^3 =$ _____

9) $4^4 =$ _____

19) $1^7 =$ _____

10) $5^4 =$ _____

20) $5^3 =$ _____

Name: _____

Date: _____

Evaluate Exponents

1) $6^3 =$ 216

11) $7^2 =$ 49

2) $3^6 =$ 729

12) $2^5 =$ 32

3) $4^5 =$ 1024

13) $7^3 =$ 343

4) $3^5 =$ 243

14) $6^3 =$ 216

5) $8^2 =$ 64

15) $8^3 =$ 512

6) $2^7 =$ 128

16) $3^3 =$ 27

7) $7^2 =$ 49

17) $5^5 =$ 3125

8) $9^2 =$ 81

18) $9^3 =$ 729

9) $4^4 =$ 256

19) $1^7 =$ 1

10) $5^4 =$ 625

20) $5^3 =$ 125