

Name: _____

Date: _____

Evaluate Exponents

1) $5^2 =$ _____

11) $7^1 =$ _____

2) $6^1 =$ _____

12) $4^2 =$ _____

3) $2^3 =$ _____

13) $6^0 =$ _____

4) $7^0 =$ _____

14) $8^1 =$ _____

5) $4^1 =$ _____

15) $3^3 =$ _____

6) $3^2 =$ _____

16) $9^1 =$ _____

7) $5^1 =$ _____

17) $6^2 =$ _____

8) $2^1 =$ _____

18) $2^2 =$ _____

9) $8^0 =$ _____

19) $9^0 =$ _____

10) $3^1 =$ _____

20) $1^3 =$ _____

Name: _____

Date: _____

Evaluate Exponents

1) $5^2 =$ 25

11) $7^1 =$ 7

2) $6^1 =$ 6

12) $4^2 =$ 16

3) $2^3 =$ 8

13) $6^0 =$ 1

4) $7^0 =$ 1

14) $8^1 =$ 8

5) $4^1 =$ 4

15) $3^3 =$ 27

6) $3^2 =$ 9

16) $9^1 =$ 9

7) $5^1 =$ 5

17) $6^2 =$ 36

8) $2^1 =$ 2

18) $2^2 =$ 4

9) $8^0 =$ 1

19) $9^0 =$ 1

10) $3^1 =$ 3

20) $1^3 =$ 1