

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Evaluate the Exponents

1) $(10)^4 =$ _____

11) $(6)^5 =$ _____

2) $(5)^2 =$ _____

12) $(6)^5 =$ _____

3) $(9)^2 =$ _____

13) $(8)^2 =$ _____

4) $(2)^3 =$ _____

14) $(7)^4 =$ _____

5) $(2)^4 =$ _____

15) $(3)^5 =$ _____

6) $(9)^5 =$ _____

16) $(5)^2 =$ _____

7) $(2)^3 =$ _____

17) $(7)^3 =$ _____

8) $(4)^3 =$ _____

18) $(4)^4 =$ _____

9) $(10)^5 =$ _____

19) $(12)^3 =$ _____

10) $(3)^4 =$ _____

20) $(8)^2 =$ _____



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Evaluate the Exponents

1) $(10)^4 = \underline{10000}$

11) $(6)^5 = \underline{7776}$

2) $(5)^2 = \underline{25}$

12) $(6)^5 = \underline{7776}$

3) $(9)^2 = \underline{81}$

13) $(8)^2 = \underline{64}$

4) $(2)^3 = \underline{8}$

14) $(7)^4 = \underline{2401}$

5) $(2)^4 = \underline{16}$

15) $(3)^5 = \underline{243}$

6) $(9)^5 = \underline{59049}$

16) $(5)^2 = \underline{25}$

7) $(2)^3 = \underline{8}$

17) $(7)^3 = \underline{343}$

8) $(4)^3 = \underline{64}$

18) $(4)^4 = \underline{256}$

9) $(10)^5 = \underline{100000}$

19) $(12)^3 = \underline{1728}$

10) $(3)^4 = \underline{81}$

20) $(8)^2 = \underline{64}$

