

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Evaluate the Exponents

1) $(12)^3 =$ _____

11) $(-2)^2 =$ _____

2) $(7)^2 =$ _____

12) $(-7)^2 =$ _____

3) $(-6)^3 =$ _____

13) $(5)^3 =$ _____

4) $(-10)^2 =$ _____

14) $(10)^3 =$ _____

5) $(9)^3 =$ _____

15) $(8)^2 =$ _____

6) $(2)^2 =$ _____

16) $(-8)^2 =$ _____

7) $(-5)^2 =$ _____

17) $(-3)^2 =$ _____

8) $(2)^3 =$ _____

18) $(4)^2 =$ _____

9) $(3)^3 =$ _____

19) $(-3)^3 =$ _____

10) $(-4)^3 =$ _____

20) $(-9)^3 =$ _____



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Evaluate the Exponents

1) $(12)^3 = \underline{1728}$

11) $(-2)^2 = \underline{4}$

2) $(7)^2 = \underline{49}$

12) $(-7)^2 = \underline{49}$

3) $(-6)^3 = \underline{-216}$

13) $(5)^3 = \underline{125}$

4) $(-10)^2 = \underline{100}$

14) $(10)^3 = \underline{1000}$

5) $(9)^3 = \underline{729}$

15) $(8)^2 = \underline{64}$

6) $(2)^2 = \underline{4}$

16) $(-8)^2 = \underline{64}$

7) $(-5)^2 = \underline{25}$

17) $(-3)^2 = \underline{9}$

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

18) $(4)^2 = \underline{16}$

9) $(3)^3 = \underline{27}$

19) $(-3)^3 = \underline{-27}$

10) $(-4)^3 = \underline{-64}$

20) $(-9)^3 = \underline{-729}$

