

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $4^3 + 2^5 =$ _____

2) $4^4 + 8 =$ _____

3) $5^3 - 4^2 =$ _____

4) $12^3 - 9^3 =$ _____

5) $3^4 + 8^2 =$ _____

6) $8^3 - 2^5 =$ _____

7) $3^5 - 2^5 =$ _____

8) $7^3 + 2^3 =$ _____

9) $5^3 + 2^4 =$ _____

10) $8^3 + 5^2 =$ _____

11) $7^3 - 6^2 =$ _____

12) $12^2 - 4^3 =$ _____

13) $8^3 - 7^2 =$ _____

14) $15 + 9^2 =$ _____

15) $7^2 + 9 =$ _____

16) $6^3 + 2^3 =$ _____

17) $8^3 - 7 =$ _____

18) $7^2 + 5^2 =$ _____

19) $9^3 + 3 =$ _____

20) $3^6 - 18 =$ _____

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $4^3 + 2^5 = \underline{96}$

2) $4^4 + 8 = \underline{264}$

3) $5^3 - 4^2 = \underline{109}$

4) $12^3 - 9^3 = \underline{999}$

5) $3^4 + 8^2 = \underline{145}$

6) $8^3 - 2^5 = \underline{480}$

7) $3^5 - 2^5 = \underline{211}$

8) $7^3 + 2^3 = \underline{351}$

9) $5^3 + 2^4 = \underline{141}$

10) $8^3 + 5^2 = \underline{537}$

11) $7^3 - 6^2 = \underline{307}$

12) $12^2 - 4^3 = \underline{80}$

13) $8^3 - 7^2 = \underline{463}$

14) $15 + 9^2 = \underline{96}$

15) $7^2 + 9 = \underline{58}$

16) $6^3 + 2^3 = \underline{224}$

17) $8^3 - 7 = \underline{505}$

18) $7^2 + 5^2 = \underline{74}$

19) $9^3 + 3 = \underline{732}$

20) $3^6 - 18 = \underline{711}$