## Factoring A Sum/Difference of Cubes

Factor each completely.

1) 
$$x^3 + 125$$

2) 
$$a^3 + 64$$

3) 
$$x^3 - 64$$

4) 
$$u^3 + 8$$

5) 
$$x^3 - 27$$

6) 
$$125 - x^3$$

7) 
$$1 - a^3$$

8) 
$$a^3 + 125$$

9) 
$$x^3 + 27$$

10) 
$$x^3 + 1$$

11) 
$$8x^3 + 27$$

12) 
$$-27u^3 + 125$$

-1-

13)  $-a^3 - 8$ 

14)  $250x^4 + 128x$ 

15)  $648a + 1029a^4$ 

16)  $8a^3 + 125$ 

17)  $64x^3 + 1$ 

18)  $8x^4 + x$ 

19)  $343m^3 + 64n^3$ 

20)  $m^3 + 8n^3$ 

21)  $a^3 + 343b^3$ 

22)  $x^3 - 216y^3$ 

23)  $1029yx^3 + 24y^4$ 

24)  $m^3 + 64n^3$ 

## Factoring A Sum/Difference of Cubes

Factor each completely.

1) 
$$x^3 + 125$$
  
 $(x+5)(x^2 - 5x + 25)$ 

2) 
$$a^3 + 64$$
  $(a+4)(a^2 - 4a + 16)$ 

3) 
$$x^3 - 64$$
  $(x-4)(x^2+4x+16)$ 

4) 
$$u^3 + 8$$
  $(u+2)(u^2 - 2u + 4)$ 

5) 
$$x^3 - 27$$
  $(x-3)(x^2+3x+9)$ 

6) 
$$125 - x^3$$
  
  $(5 - x)(25 + 5x + x^2)$ 

7) 
$$1-a^3$$
  $(1-a)(1+a+a^2)$ 

8) 
$$a^3 + 125$$
  
 $(a+5)(a^2 - 5a + 25)$ 

9) 
$$x^3 + 27$$
  $(x+3)(x^2-3x+9)$ 

10) 
$$x^3 + 1$$
  $(x+1)(x^2 - x + 1)$ 

11) 
$$8x^3 + 27$$
  
 $(2x+3)(4x^2 - 6x + 9)$ 

12) 
$$-27u^3 + 125$$
  
 $(-3u + 5)(9u^2 + 15u + 25)$ 

-1-

13) 
$$-a^3 - 8$$
  
 $(-a-2)(a^2 - 2a + 4)$ 

14) 
$$250x^4 + 128x$$
  
  $2x(5x+4)(25x^2 - 20x + 16)$ 

15) 
$$648a + 1029a^4$$
  
 $3a(6+7a)(36-42a+49a^2)$ 

16) 
$$8a^3 + 125$$
  
 $(2a+5)(4a^2 - 10a + 25)$ 

17) 
$$64x^3 + 1$$
  
 $(4x+1)(16x^2 - 4x + 1)$ 

18) 
$$8x^4 + x$$
  
  $x(2x+1)(4x^2 - 2x + 1)$ 

19) 
$$343m^3 + 64n^3$$
  
 $(7m + 4n)(49m^2 - 28mn + 16n^2)$ 

20) 
$$m^3 + 8n^3$$
  
 $(m+2n)(m^2 - 2mn + 4n^2)$ 

21) 
$$a^3 + 343b^3$$
  $(a+7b)(a^2-7ab+49b^2)$ 

22) 
$$x^3 - 216y^3$$
  
 $(x - 6y)(x^2 + 6xy + 36y^2)$ 

23) 
$$1029yx^3 + 24y^4$$
  
  $3y(7x + 2y)(49x^2 - 14xy + 4y^2)$ 

24) 
$$m^3 + 64n^3$$
  
 $(m+4n)(m^2 - 4mn + 16n^2)$