

Name: _____

Octal to Hexadecimal

Sheet 1

Convert each octal number to its hexadecimal equivalent.

1) 17_8

2) 263_8

3) 521_8

4) 640_8

5) 35_8

6) 756_8

7) 412_8

8) 50_8

9) 74_8

10) 315_8

Octal to Hexadecimal

Convert each octal number to its hexadecimal equivalent.

1) 17_8

 F_{16}

2) 263_8

 $B3_{16}$

3) 521_8

 151_{16}

4) 640_8

 $1A0_{16}$

5) 35_8

 $1D_{16}$

6) 756_8

 $1EE_{16}$

7) 412_8

 $10A_{16}$

8) 50_8

 28_{16}

9) 74_8

 $3C_{16}$

10) 315_8

 CD_{16}