

HEXADECIMAL PARA OCTAL								
AB <sup>16</sup> 1010 1011 10 101 011 2 5 3  R  253 <sub>8</sub>			3C <sup>16</sup> 0011 1100 00 111 100 0 7 4  R 74 <sub>8</sub>			33 0011 00 110 0 6  R 63		
C <sup>16</sup> 1100 1 100 1 4  R 14 <sub>8</sub>			24 <sup>16</sup> 0010 0100 00 100 100 0 4 4  R 44 <sub>8</sub>			100 0001 0000 100 000 4 0  R 400		
4D <sup>16</sup> 0100 1101 01 001 101 1 1 5  R 115 <sub>8</sub>			55 <sup>16</sup> 0101 0101 01 010 101 1 2 5  R 125 <sub>8</sub>			86 1000 10 000 2 0  R 206		
70 <sup>16</sup> 0111 0000 01 110 000 1 6 0  R 160 <sub>8</sub>			40 <sup>16</sup> 0100 0000 01 000 000 1 0 0  R 100 <sub>8</sub>			8 1000 001 1  R 10		
OCTAL PARA HEXADECIMAL								
100 <sub>8</sub> 001 000 000 0 0100 0000 0 4 0  R 40 <sup>16</sup>			77 <sub>8</sub> 111  111 11 1111 3 F  R 3F <sup>16</sup>			14 001 00 0  R C		
2 <sub>8</sub> 010 2  R 2 <sup>16</sup>			50 <sub>8</sub> 101 000 10 1000 2 8  R 28 <sup>16</sup>			46 100 0010 2  R 26		
71 <sub>8</sub> 111 001 0011 1001 3 9  R 39 <sup>16</sup>			33 <sub>8</sub> 011 011 0001 1011 1 B  R 1B <sup>16</sup>			52 101 0010 2  R 2A		
BINÁRIO PARA								
101000110101 <sub>2</sub> A 3 5  R A35 <sup>16</sup>			1000 <sub>2</sub> 8  R 8 <sup>16</sup>			0110 6  R 6		
111100000100 <sub>2</sub> F 0 4  R F04 <sup>16</sup>			001111001001 <sub>2</sub> 3 C 9  R 3C9 <sup>16</sup>			01001110 4  R 4E		

10110000 <sub>2</sub> B0 R B0 <sub>16</sub>	10001101 <sub>2</sub> 8D R 8D <sub>16</sub>	01110111 7 R 77
HEXADECIMAL		
F <sub>16</sub> 1111 R 1111 <sub>2</sub>	50C <sub>16</sub> 0101 0000 1100 R 10100001100 <sub>2</sub>	AB 1010 R
23E <sub>16</sub> 0010 0011 1110 R 1000111110 <sub>2</sub>	98A <sub>16</sub> 1001 1000 1010 R 100110001010 <sub>2</sub>	60 0110 R
11 <sub>16</sub> 0001 0001 R 10001 <sub>2</sub>	32 <sub>16</sub> 0011 0010 R 110010 <sub>2</sub>	10 0001 R
BINÁRIO PARA		
01000011 <sub>2</sub> 01 000 011 1 0 3 R 103 <sub>8</sub>	01100100 <sub>2</sub> 01 100 100 1 4 4 R 144 <sub>8</sub>	00011001 0 011 3 R 31
01011111 <sub>2</sub> 01 011 111 1 3 7 R 137 <sub>8</sub>	1100 <sub>2</sub> 1 100 1 4 R 14 <sub>8</sub>	10100101 10 100 2 4 R 245
00010010 010 010 2 2 R 22 <sub>8</sub>	1101 <sub>2</sub> 01 101 1 5 R 15 <sub>8</sub>	1010 01 1 R 12
OCTAL PARA		
77 <sub>8</sub> 111 111 0011 1111 R 111111 <sub>2</sub>	12 <sub>8</sub> 001 010 0000 1010 R 1010 <sub>2</sub>	4 0100 R
100 <sub>8</sub> 001 000 000 0100 0000 R 1000000 <sub>2</sub>	50 <sub>8</sub> 101 000 10 1000 R 101000 <sub>2</sub>	20 010 01 R
1 <sub>8</sub> 001 0001 R 1 <sub>2</sub>	34 <sub>8</sub> 011 100 R 11100 <sub>2</sub>	66 1100 R

<div><div>16</div><div>0011 011 3</div><div>8</div></div>	<div><div>F 16</div><div>1111 1 111 1 7</div><div>R 17 8</div></div>	
<div><div>16</div><div>0000 000 0</div><div>8</div></div>	<div><div>70AF 16</div><div>0111 0000 1010 111 000-010 101 7 0-2 5</div><div>R 70257 8</div></div>	
<div><div>16</div><div>0110 110 6</div><div>8</div></div>	<div><div>41D 16</div><div>0100 0001 1101 010 000 011 2 0 3</div><div>R 2035 8</div></div>	
<div><div>16</div><div>000 0</div><div>8</div></div>		
<div><div>8</div><div>100 1100 12</div><div>16</div></div>	<div><div>7 8</div><div>111</div><div>R 7 16</div></div>	<div><div>21 8</div><div>010 001 0001 0001 1 1</div><div>R 11 16</div></div>
<div><div>8</div><div>110 0110 6</div><div>16</div></div>	<div><div>25 8</div><div>010 101 0001 0101 1 5</div><div>R 15 16</div></div>	<div><div>34 8</div><div>011 100 0001 1100 1 C</div><div>R 1C 16</div></div>
<div><div>8</div><div>010 1010 A</div><div>16</div></div>	<div><div>66 8</div><div>110 110 0011 0110 3 6</div><div>R 36 16</div></div>	<div><div>12 8</div><div>001 010 0000 1010 A</div><div>R A 16</div></div>
HEXADECIMAL		
<div><div>2</div><div></div><div>16</div></div>	<div><div>1001 2</div><div>9</div><div>R 9 16</div></div>	<div><div>0100 2</div><div>4</div><div>R 4 16</div></div>
<div><div>2</div><div>E</div><div>16</div></div>	<div><div>1111 2</div><div>F</div><div>R F 16</div></div>	<div><div>01100100 2</div><div>6 4</div><div>R 64 16</div></div>

<div>2</div> <div>7</div> <div>16</div>	<div>110111001010 2</div> <div>D            C            A</div> <div>R            DCA 16</div>	<div>11111001 2</div> <div>F            9</div> <div>R            F9 16</div>
PARA BINÁRIO		
<div>16</div> <div>1011</div> <div>10101011 2</div>	<div>DF 16</div> <div>1101            1111</div> <div>R            11011111 2</div>	<div>1C 16</div> <div>0001            1100</div> <div>R            11100 2</div>
<div>16</div> <div>0000</div> <div>1100000 2</div>	<div>100 16</div> <div>0001    0000    0000</div> <div>R            100000000 2</div>	<div>70 16</div> <div>0111            0000</div> <div>R            1110000 2</div>
<div>16</div> <div>0000</div> <div>10000 2</div>	<div>45E 16</div> <div>0100    0101    1110</div> <div>R            10001011110 2</div>	<div>DD 16</div> <div>1100            1100</div> <div>R            11001100 2</div>
PARA OCTAL		
<div>2</div> <div>001</div> <div>1</div> <div>8</div>	<div>00111010 2</div> <div>0            111            010</div> <div>7            2</div> <div>R            72 8</div>	<div>01001001 2</div> <div>01            001            001</div> <div>1            1            1</div> <div>R            111 8</div>
<div>2</div> <div>101</div> <div>5</div> <div>8</div>	<div>10000011 2</div> <div>10            000            011</div> <div>2            0            3</div> <div>R            203 8</div>	<div>11111100 2</div> <div>11            111            100</div> <div>3            7            4</div> <div>R            374 8</div>
<div>2</div> <div>010</div> <div>2</div> <div>8</div>	<div>01111011 2</div> <div>01            111            011</div> <div>1            7            3</div> <div>R            173 8</div>	<div>10110001 2</div> <div>10            110            001</div> <div>2            6            1</div> <div>R            261 8</div>
PARA DECIMAL		
<div>8</div> <div>100 2</div>	<div>36 8</div> <div>011            110</div> <div>01            1110</div> <div>R            11110 2</div>	<div>41 8</div> <div>100            001</div> <div>10            0001</div> <div>R            100001 2</div>
<div>8</div> <div>000</div> <div>0000</div> <div>10000 2</div>	<div>71 8</div> <div>111            001</div> <div>R            111001 2</div>	<div>25 8</div> <div>010            101</div> <div>01            0101</div> <div>R            10101 2</div>
<div>8</div> <div>1100</div> <div>11001100 2</div>	<div>47 8</div> <div>100            111</div> <div>10            0111</div> <div>R            100111 2</div>	<div>56 8</div> <div>101            110</div> <div>10            1110</div> <div>R            101110 2</div>