**Lista de exercícios**

1. Fazer as seguintes adições em binário

10010 + 10011

10010 + 11000

11010 + 11100

110111 + 1111

1. Fazer as seguintes subtrações em binário

10010 - 1001

10010 - 1100

11010 - 111

110111 - 1111

1. Fazer as seguintes adições em octal

3456 – 337

12345 – 7654

12844 – 377

7344 – 666

1. Fazer as seguintes subtrações em octal

4754 – 1234

7543 – 345

6433 – 234

77754 – 7345

1. Fazer as seguintes adições em hexadecimal AB123 + 1001

ABC1 + 8B12

89AB + AB9

8AB9 + BC

1. Fazer as seguintes subtrações em hexadecimal AB123 - 1001

ABC1 - 8B12

89AB - AB9

8AB9 - BC

1. Fazer as seguintes operações

AB416 + 10112 = ( )8

AC8316 - 1112 = ( )8

1011110 + 10116 = ( )2

1010112 - 1910 = ( )16

47738 - 1916 = ( )2

46758 – 10112 = ( )16