

$$425_{10}$$

$$425_{10} = 16222$$

$$425_{10} = 1111101_2$$

$$03122$$

$$41512$$

$$4722$$

$$1322$$

$$11$$

$$48_{10}$$

$$48_{10} = 12412$$

$$48_{10} = 110000_2$$

$$02412$$

$$01212$$

$$0612$$

$$0312$$

$$11$$

1.6.3

$$11_{10}$$

$$11_{10} = 1512$$

$$1512$$

$$1212$$

$$01$$

são necessários 4 bits para representar o número 11 em binário

$$25_{10}$$

$$25_{10} = 11212$$

$$11212$$

$$0612$$

$$0312$$

$$11$$

são necessários 5 bits para representar o número 25 em binário

