## 1) Converter para octal:

405 =

50 =

32 =

93 =

127 =

128 =

130 =

255 =

256 =

## 2) Converter para binário:

405 =

50 =

32 =

93 =

127 =

128 =

130 =

255 =

256 =

## 3) Converter para hexadecimal:

48956 =

186 =

3215 =

41 =

32 =

50 =

405 =

93

127 =

128 =

130 =

255 =

256 =