

Analisando todos os primeiros nomes dos alunos da sala, qual deles ocuparia o menor espaço em um HD de computador e qual deles ocupará o maior espaço?

Quantos bytes terá cada um desses nomes?

Escreva-os utilizando o código binário!

-

Analisando todos os primeiros nomes dos alunos da sala, qual deles ocuparia o menor espaço em um HD de computador e qual deles ocupará o maior espaço?

Quantos bytes terá cada um desses nomes?

Escreva-os utilizando o código binário!

-

Analisando todos os primeiros nomes dos alunos da sala, qual deles ocuparia o menor espaço em um HD de computador e qual deles ocupará o maior espaço?

Quantos bytes terá cada um desses nomes?

Escreva-os utilizando o código binário!

-

Analisando todos os primeiros nomes dos alunos da sala, qual deles ocuparia o menor espaço em um HD de computador e qual deles ocupará o maior espaço?

Quantos bytes terá cada um desses nomes?

Escreva-os utilizando o código binário!

-

Analisando todos os primeiros nomes dos alunos da sala, qual deles ocuparia o menor espaço em um HD de computador e qual deles ocupará o maior espaço?

Quantos bytes terá cada um desses nomes?

Escreva-os utilizando o código binário!
