

ESCOLA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

PROFESSOR: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_



## MILHARES E MILHÕES

1 - Leia com atenção e resolva os problemas:

a) Na escola de Julia tem uma biblioteca e as prateleiras estão organizados da seguinte forma: um milhar de livros de literatura, duas centenas de livros de poemas, três dezenas de dicionários e quatro livros de Arte.

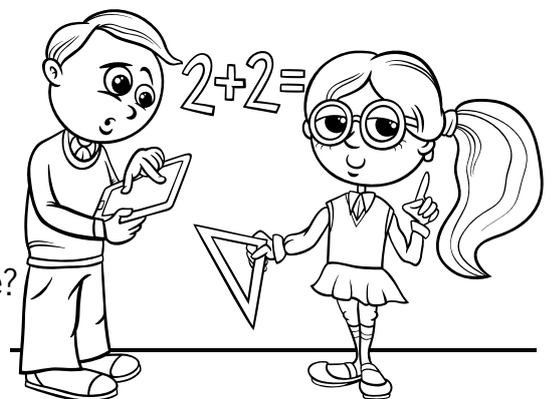
Quantos livros no total há nesta biblioteca?

$$1.000.000 + 200 + 30 + 4 = 1234$$

**Resposta:** Há na biblioteca da escola 1234 livros.

b) Numa fábrica de calçados há no estoque: um milhão de fivelas para cintos, cinco centenas de milhares de sapatos femininos, oito centenas de sapatos infantis e trinta dezenas de sapatos masculinos.

Quantos itens ao todo a fábrica tem em seu estoque?



$$1.000.000 + 500.000 + 800 + 30 = 1.500.830$$

**Resposta:** Ao todo a fábrica tem em seu estoque 1.500.830 itens.

ESCOLA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

PROFESSOR: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_



## MILHARES E MILHÕES

1 - Leia com atenção e resolva os problemas:

a) Na escola de Julia tem uma biblioteca e as prateleiras estão organizados da seguinte forma: um milhar de livros de literatura, duas centenas de livros de poemas, três dezenas de dicionários e quatro livros de Arte.

Quantos livros no total há nesta biblioteca?

b) Numa fábrica de calçados há no estoque: um milhão de fivelas para cintos, cinco centenas de milhares de sapatos femininos, oito centenas de sapatos infantis e trinta dezenas de sapatos masculinos.

Quantos itens ao todo a fábrica tem em seu estoque?

