

ESCOLA: _____

NOME: _____

PROFESSOR: _____ DATA: ___/___/___

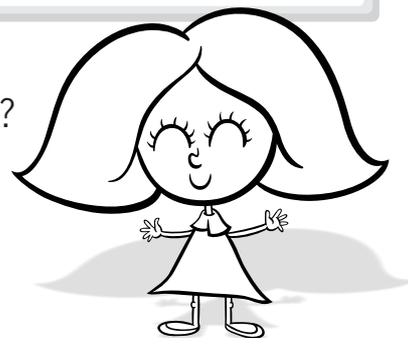


RESOLVENDO PROBLEMAS

- 1 - Roberto dirigiu 768 km de uma viagem de 1200 km.
Quantos km ele precisa dirigir para terminar sua viagem?

$$\underline{1200 - 768 = 432 \text{ km}}$$

Resposta: Roberto precisa dirigir 432km.



- 2 - Existem 123 caixas de doces em uma loja. Existem 25 doces em cada caixa.
Quantos doces existem na loja?

$$\underline{123 \times 25 = 3075 \text{ doces}}$$

Resposta: na loja existem 3075 doces.

- 3 - Há 365 dias em um ano e 100 anos em um século. Quantos dias tem um século?

$$\underline{365 \times 100 = 36.500 \text{ dias}}$$

Resposta: Em um século há 36.500 dias.

- 4 - 123 meninas da escola devem ser transportadas em vans. Cada van pode transportar apenas 8 meninas. Qual é o menor número de vans necessárias para transportar todas as 123 meninas da escola?

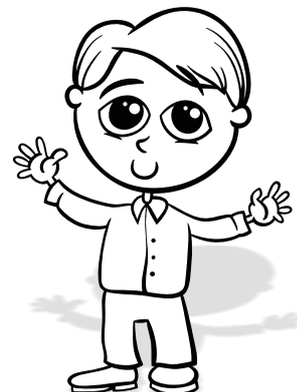
$$\underline{123 \div 8 = 15 \text{ e restante} = 3}$$

Resposta:

15 vans transportarão 120 meninas: $15 \times 8 = 120$

1 van deverá transportar as 3 meninas restantes.

Serão necessárias 16 vans.



ESCOLA: _____

NOME: _____

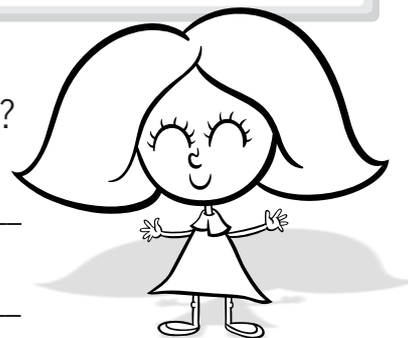
PROFESSOR: _____ DATA: ___/___/___



RESOLVENDO PROBLEMAS

- 1 - Roberto dirigiu 768 km de uma viagem de 1200 km.
Quantos km ele precisa dirigir para terminar sua viagem?

Resposta: _____



- 2 - Existem 123 caixas de doces em uma loja. Existem 25 doces em cada caixa.
Quantos doces existem na loja?

Resposta: _____

- 3 - Há 365 dias em um ano e 100 anos em um século. Quantos dias tem um século?

Resposta: _____

- 4 - 123 meninas da escola devem ser transportadas em vans. Cada van pode transportar apenas 8 meninas. Qual é o menor número de vans necessárias para transportar todas as 123 meninas da escola?

Resposta: _____

