



Centro Educacional Teresa Cristina

Aluno(a): _____
Professora: Raquel Ladeira

Data: 07/04/2020.
4º ano.

Atividade de fixação de Matemática. (páginas: 38 a 41)

1- Problemas!

a- Ígor comprou uma bicicleta e pagou-a em 2 parcelas: uma de 99 reais, outra de 125 reais. Quanto custou a bicicleta de Ígor?

Operação indicada: _____

Cálculo

R: _____

b- O monte Gigante tem 4.188 metros de altura, e o monte Grandioso tem 3.736 metros de altura. Qual é a diferença entre a altura desses dois montes?

Operação indicada: _____

Cálculo

R: _____

2- Calcule mentalmente:

a- $2.300 + 2.400 =$ _____

b- $600 + 900 =$ _____

c- $850 + 20 =$ _____

d- $100 - 50 =$ _____

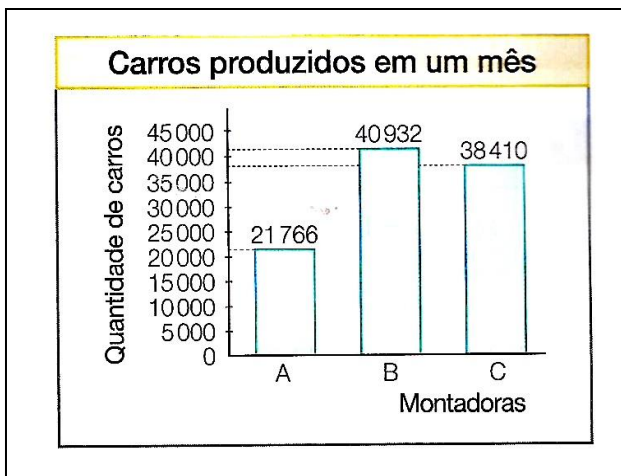
e- $5.000 - 3.000 =$ _____

3- Observe a quantidade de carros fabricados por 3 montadoras durante um mês.

Agora, responda.

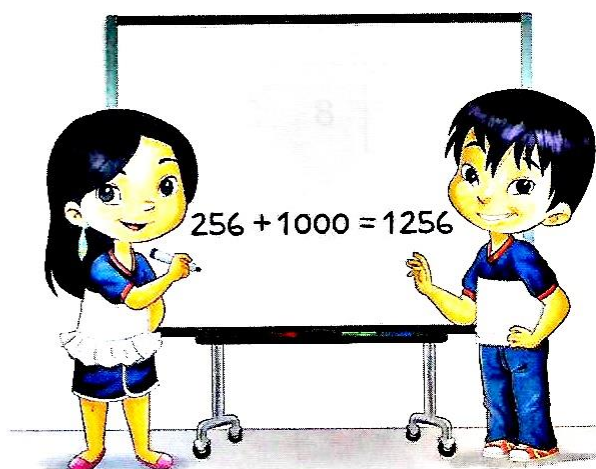
a- Qual montadora fabricou mais carros durante um mês?

b- Em quantas unidades a montadora C superou a fabricação de carros da montadora A nesse um mês?



4- Complete corretamente os espaços a seguir:

$256 = 256$
 $+ 1\ 000 = 1\ 256$
 $+ \quad = 4\ 256$
 $- \quad = 889$



5- Arme e efetue:

a- $24.351 + 65.847 =$ _____

b- $85.647 - 49.997 =$ _____

Solução

a-	b-
----	----

Ciente: _____