



# Centro Educacional Teresa Cristina

Aluno(a): \_\_\_\_\_  
Professora: Raquel Ladeira

Data: 07/04/2020.  
4º ano.

Gabarito  
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: **Adição.**

Cálculo

$$\begin{array}{r} 99 \\ + 125 \\ \hline 224 \end{array}$$

R: **A bicicleta de Ígor foi 224 reais.**

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: **Subtração.**

Cálculo

$$\begin{array}{r} 4188 \\ - 3736 \\ \hline 0452 \end{array}$$

R: **A diferença é de 452 metros.**

2- Calcule mentalmente:

a-  $2.300 + 2.400 = 4.700$

b-  $600 + 900 = 1.500$

c-  $850 + 20 = 870$

d-  $100 - 50 = 50$

e-  $5.000 - 3.000 = 2.000$

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

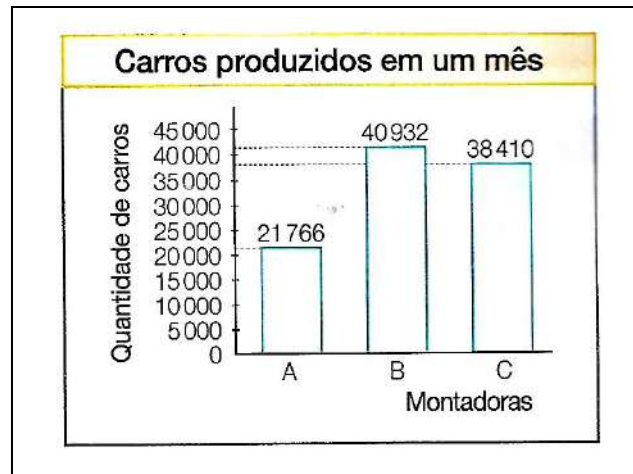
Agora, responda.

a- Qual montadora fabricou mais carros durante um mês?

**Montadora B.**

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

**16.644 unidades.**



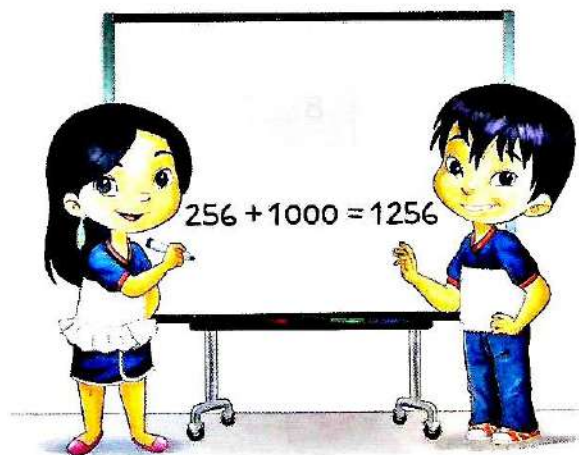
4- Complete corretamente os espaços a seguir:

256	=	256
-----	---	-----

+	1 000	=	1 256
---	-------	---	-------

+	3000	=	4256
---	------	---	------

-	3367	=	889
---	------	---	-----



5- Arme e efetue:

a-  $24.351 + 65.847 = 90.198$

b-  $85.647 - 49.997 = 35.650$

Solução

<p>a-</p> $\begin{array}{r} 24351 \\ + 65847 \\ \hline 90198 \end{array}$	<p>b-</p> $\begin{array}{r} 85647 \\ - 49997 \\ \hline 35650 \end{array}$
---	---

Ciente: \_\_\_\_\_