



Aluno(a) ●●●

Professor(a)

Meura

Ano

4º

Data

07/11/17

PLANTÃO DE MATEMÁTICA – IV BIMESTRE

1- Ah! O assunto agora se relaciona às frações. Demonstre o quanto está apto (a) resolvendo as questões propostas.

a) Represente com desenhos:

$$\frac{6}{4}$$

$$\frac{9}{3}$$

b) Pinte o inteiro. Em seguida, faça o que se pede.

--	--	--	--	--	--	--	--

b.1) Retire 5 partes fazendo um X em cada parte.

b.2) Faça a subtração correspondente: _____

c) Calcule $\frac{7}{9}$ de 1854 carros.

Operações:

2- Solucione as situações-problema com atenção e confira cada cálculo feito.

a) Rosana viu um anúncio de venda de uma bicicleta e resolveu comprá-la em 18 parcelas de 47 reais cada uma. Quanto ela pagará pela bicicleta?

Operação:

Resposta:

b) O prefeito de uma cidade resolveu trocar os postes de luz de uma rua. Ele pediu aos funcionários que cada poste fosse colocado a 125 m de distância do anterior, um poste no começo da rua e outro no final da rua. No total, foram instalados 46 postes. Quantos metros tem essa rua?

Operação:

Resposta:

c) Lena ganhou 1218 reais de seu filho para as despesas de um semestre. Ela planeja gastar quantias iguais por mês. Assim:

c.1) Ela poderá gastar 100 reais por mês durante um semestre? Explique sua resposta.

c.2) Ela poderá gastar 300 reais por mês? Explique sua resposta.

c.3) Qual a maior quantia que ela poderá gastar por mês de forma que o dinheiro dure um semestre?

Operação:

Resposta:

d) Marcos comprou um celular que custou 4689 reais. Ele deu 589 reais de entrada e o restante será pago em 5 prestações iguais. Qual será o valor de cada prestação?

Operação:

Resposta:

Seu sucesso é motivo de alegria para todos nós!! Brilhe sempre!