

1) Continue estimando a ordem de grandeza do quociente:

a) Faça as estimativas e assinale abaixo a operação que terá como resultado um quociente formado apenas por unidades.

() $345 : 15$ () $1\ 250 : 250$ () $432 : 36$

b) Agora assinale a operação que terá como resultado um quociente formado por somente unidades e dezenas.

() $880 : 5$ () $162 : 9$ () $220 : 44$

2) Que tal um desafio?

Lucas viu este cartaz na loja de carros:

Promoção!

Carro ano 2018 - Somente R\$ 36.000,00

Pague em 24, 36, 60 ou 80 vezes.

Lucas ficou muito empolgado com a possibilidade de ter um carro novo, mas antes de decidir, foi para casa fazer as contas para ver quanto poderia gastar.

Depois de calcular bastante, ele chegou à conclusão de que poderia dividir o valor total do carro em um número de prestações que tivesse como quociente um máximo de 5 centenas.

Faça os cálculos para estimar a ordem de grandeza dos quocientes acima e ajude Lucas a encontrar o melhor plano de pagamento para a compra do carro.