

Resolução da Atividade Principal - MAT5_01NUM02

Limpe o visor da sua calculadora e faça aparecer o número 100 000. Sem apagar o número digitado, como você pode fazer para aparecer no visor o número 300 000?

Agora, sem apagar os 300 000 do visor da sua calculadora, faça aparecer o número 500 000. Ah, mas tem um probleminha, as teclas 1 e 2 acabaram quebrando e não estão funcionando, portanto você não poderá utilizá-las!

Agora, sem apagar o 500 000, faça aparecer o número 568 984. Só não se esqueça de que as teclas 1 e 2 estão quebradas e que você não poderá utilizá-las!

Soluções possíveis:

1ª parte

Possível resolução 1	$100\ 000 + 50\ 000 + 50\ 000 + 50\ 000 + 50\ 000 = 300\ 000$
Possível resolução 2	$100\ 000 + 200\ 000 = 300\ 000$
Possível resolução 3	$100\ 000 \times 3 = 300\ 000$
Possível resolução 4	$100\ 000 \times 4 - 50\ 000 - 50\ 000 = 300\ 000$

Kommentar [1]: Melhor colocar possibilidades dos personagens mediante como foi apresentado no slide.

Kommentar [2]: Oxe! Eu q viajei aqui.

Kommentar [3]: Imaginei que essas possibilidades tinham que está relacionadas com as apresentadas nas discussões apresentadas nos slides.

Kommentar [4]: Acredito eu que não necessariamente!

2ª Parte

Possível resolução 1	$300\ 000 + 300\ 000 - 40\ 000 = 560\ 000$ $560\ 000 - 60\ 000 = 500\ 000$
Possível resolução 2	$300\ 000 + 50\ 000 + 50\ 000 + 50\ 000 + 50\ 000 = 500\ 000$
Possível resolução 3	$300\ 000 + 300\ 000 - 70\ 000 - 30\ 000 = 500\ 000$
Possível resolução 4	$300\ 000 \div 3 \times 5 = 500\ 000$

Kommentar [5]: Uma bastante possível seria $300\ 000 + 50\ 000 + 50\ 000 + 50\ 000 + 50\ 000$, e acredito que deva ser ressaltada para o aluno sentir prazer em vê sua resposta, lógico que os que assim pensaram.

Kommentar [6]: alterado

3ª parte

Possível resolução 1	$500\ 000 + 68\ 984 = 568\ 984$
Possível resolução 2	$500\ 000 + 70\ 000 - 500 - 500 - 8 - 8 = 568\ 984$
Possível resolução 3	$500\ 000 + 30\ 000 + 30\ 000 + 8\ 984 = 568\ 984$
Possível resolução 4	$500\ 000 + 60\ 000 + 8\ 000 + 900 + 84 = 568\ 984$

Kommentar [7]: Verifique essa possibilidade 4.

Kommentar [8]: alterado

**nova
escola**