

Atividade Principal - MAT6_07NUM04

Em uma atividade da escola, a professora de Ana pediu que todos levassem uma calculadora. Mas a calculadora de Rebeca estava estragada e só funcionavam as teclas 1, 0, adição, subtração, multiplicação, divisão e a tecla do sinal de igual. Então ela pediu ajuda a uma amiga, para fazer a seguinte atividade.

Para cada expressão, encontre uma forma de obter os números que a compõem, utilizando apenas as teclas que funcionam. Resolva a expressão e arredonde o resultado para a dezena, centena, milhar ou dezena de milhar mais próxima, conforme o caso. Em seguida, escreva esse resultado usando a potência de 10 correspondente.

- a) $90 + 9\,999 + 999 - 80$
 - b) $9 \times 10 + 99$
 - c) $99\,990 : 10 + 99$
 - d) $90 - 9 + 10$
-

Em uma atividade da escola, a professora de Ana pediu que todos levassem uma calculadora. Mas a calculadora de Rebeca estava estragada e só funcionavam as teclas 1, 0, adição, subtração, multiplicação, divisão e a tecla do sinal de igual. Então ela pediu ajuda a uma amiga, para fazer a seguinte atividade.

Para cada expressão, encontre uma forma de obter os números que a compõem, utilizando apenas as teclas que funcionam. Resolva a expressão e arredonde o resultado para a dezena, centena, milhar ou dezena de milhar mais próxima, conforme o caso. Em seguida, escreva esse resultado usando a potência de 10 correspondente.

- a) $90 + 9\,999 + 999 - 80$
 - b) $9 \times 10 + 99$
 - c) $99\,990 : 10 + 99$
 - d) $90 - 9 + 10$
-

Em uma atividade da escola, a professora de Ana pediu que todos levassem uma calculadora. Mas a calculadora de Rebeca estava estragada e só funcionavam as teclas 1, 0, adição, subtração, multiplicação, divisão e a tecla do sinal de igual. Então ela pediu ajuda a uma amiga, para fazer a seguinte atividade.

Para cada expressão, encontre uma forma de obter os números que a compõem, utilizando apenas as teclas que funcionam. Resolva a expressão e arredonde o resultado para a dezena, centena, milhar ou dezena de milhar mais próxima, conforme o caso. Em seguida, escreva esse resultado usando a potência de 10 correspondente.

- a) $90 + 9\,999 + 999 - 80$
- b) $9 \times 10 + 99$
- c) $99\,990 : 10 + 99$
- d) $90 - 9 + 10$