

Resolva as seguintes operações. Em seguida, complete o passo 3 do algoritmo abaixo e veja se com ele é possível realizar corretamente as operações que você acabou de resolver.

I. $3,4 + 1,02$	II. $(- 12,04) + (- 2,96)$
III. $(- 5) + 0,48$	IV. $(- 7,001) + 15,9$

- 1) Analisar o sinal dos números.
 - a) Se os dois números tiverem o mesmo sinal, anote o sinal dos números e vá para o passo 2 (adicionar os módulos).
 - b) Se os dois números tiverem sinais opostos, anote o sinal do que tem maior módulo e vá para o passo 3 (subtrair os módulos).
 - 2) Adicionar os módulos dos números.
 - a) Anote os números um sobre o outro, cuidando para que as unidades estejam alinhadas (vírgula com vírgula).
 - b) Adicione os números como se fossem números naturais.
 - c) Vá para o passo 4.
 - 3)
 - 4) Escrever o resultado.
 - a) Coloque a vírgula no resultado de modo que ela fique alinhada com as vírgulas do números que foram adicionados.
 - b) Coloque no resultado o sinal que foi anotado no passo 1.
-

Resolva as seguintes operações. Em seguida, complete o passo 3 do algoritmo abaixo e veja se com ele é possível realizar corretamente as operações que você acabou de resolver.

V. $3,4 + 1,02$	VI. $(- 12,04) + (- 2,96)$
VII. $(- 5) + 0,48$	VIII. $(- 7,001) + 15,9$

- 1) Analisar o sinal dos números.
 - a) Se os dois números tiverem o mesmo sinal, anote o sinal dos números e vá para o passo 2 (adicionar os módulos).
 - b) Se os dois números tiverem sinais opostos, anote o sinal do que tem maior módulo e vá para o passo 3 (subtrair os módulos).
- 2) Adicionar os módulos dos números.
 - a) Anote os números um sobre o outro, cuidando para que as unidades estejam alinhadas (vírgula com vírgula).
 - b) Adicione os números como se fossem números naturais.
 - c) Vá para o passo 4.
- 3)
- 4) Escrever o resultado.
 - a) Coloque a vírgula no resultado de modo que ela fique alinhada com as vírgulas do números que foram adicionados.
 - b) Coloque no resultado o sinal que foi anotado no passo 1.