

Identificação:

1. Resolve as seguintes expressões numéricas:

a. $(10 + 6) \times 2 : 4$

b. $0,6 + 4 \times 0,1 + 0,81 : 0,2 - 1$

c. $10 - (4 - 2) : 3$

d. $36 : (6 - 1 : 0,5) - 3$

e. $15 + 2 \times (7 - 3) - 20 : 5$

2. Coloca os parêntesis onde for necessário, de modo a obteres afirmações verdadeiras.

a. $2 \times 4 + 6 - 2 = 16$

b. $8 \times 5 - 3 + 4 = 20$

c. $2 + 3 \times 5 - 1 = 14$

d. $12 - 2 \times 10 + 2 = 102$

3. O Rodrigo comprou uma embalagem com 120 rebuçados e diariamente come dois rebuçados de manhã e 3 à tarde

a. Indica o que representa a expressão: $2 + 3$

b. Escreve a expressão que representa o número de dias que o Rodrigo demora a consumir os rebuçados da caixa

4. Num autocarro viajavam 40 pessoas. Numa paragem saíram 16 pessoas e entraram 18. Na paragem seguinte saíram 28 e entraram 13.

a. Quantas pessoas continuam no autocarro?

b. Escreve a expressão numérica que te permita resolver o problema.

c. Calcula o valor dessa expressão numérica.