

PENSE, CALCULE E RESPONDA:

1 - É correto dizer que para obter dois quintos de uma barra chocolate podemos multiplicar o "tamanho" da barra por 0,4?

2 - A diferença entre 0,4 e $\frac{9}{4}$ é um número positivo? Você consegue resolver essa questão de mais de uma maneira?

PENSE, CALCULE E RESPONDA:

1 - É correto dizer que para obter dois quintos de uma barra chocolate podemos multiplicar o "tamanho" da barra por 0,4?

2 - A diferença entre 0,4 e $\frac{9}{4}$ é um número positivo? Você consegue resolver essa questão de mais de uma maneira?

PENSE, CALCULE E RESPONDA:

1 - É correto dizer que para obter dois quintos de uma barra chocolate podemos multiplicar o "tamanho" da barra por 0,4?

2 - A diferença entre 0,4 e $\frac{9}{4}$ é um número positivo? Você consegue resolver essa questão de mais de uma maneira?

PENSE, CALCULE E RESPONDA:

1 - É correto dizer que para obter dois quintos de uma barra chocolate podemos multiplicar o "tamanho" da barra por 0,4?

2 - A diferença entre 0,4 e $\frac{9}{4}$ é um número positivo? Você consegue resolver essa questão de mais de uma maneira?
