

Vagner escolhe quatro dos números 2, 3, 4, 5 e 6, e escreve um em cada um dos quadrados abaixo, de modo que a igualdade esteja correta. Quantos dos cinco números poderiam ser escritos no último quadrado?

Construa uma imagem com quatro caixas quadradas alinhadas horizontalmente. A primeira caixa é seguida por um sinal de adição (+), depois a segunda caixa. Após a segunda caixa, há um sinal de subtração (-), seguido pela terceira caixa. Depois da terceira caixa, há um sinal de igual (=), seguido pela quarta caixa. A quarta caixa está destacada com um fundo cinza claro, indicando que é o resultado da operação matemática representada pelas caixas anteriores.

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5