

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?

$$\square + \square - \square = \square$$

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5