

Giải bài 3 trang 44 SGK Toán 4 tiết Biểu thức có chứa ba chữ

Bài 3 (trang 44 SGK Toán 4): Cho biết $m = 10$, $n = 5$, $p = 2$. Tính giá trị biểu thức:

a) $m + n + p$

$m + (n + p)$

b) $m - n - p$

$m - (n + p)$

c) $m + n \times p$

$(m + n) \times p$

Lời giải:

Nếu $m = 10$, $n = 5$, $p = 2$ thì

a) $m + n + p = 10 + 5 + 2 = 17$

$m + (n + p) = 10 + (5 + 2) = 17$

b) $m - n - p = 10 - 5 - 2 = 3$

$m - (n + p) = 10 - (5 + 2) = 3$

c) $m + n \times p = 10 + 5 \times 2 = 20$

$(m + n) \times p = (10 + 5) \times 2 = 30$