

Giải bài 1 trang 40 VBT Toán lớp 4 Tập 1

Viết vào chỗ chấm (theo mẫu):

Mẫu : Nếu $a = 2, b = 3, c = 5$ thì $a + b + c = 2 + 3 + 5 = 10$.Nếu $a = 8, b = 5, c = 2$ thì: $a + b + c = \dots\dots\dots$ $a - b - c = \dots\dots\dots$ $a \times b \times c = \dots\dots\dots$ **Lời giải:**Nếu $a = 8, b = 5, c = 2$ thì: $a + b + c = 8 + 5 + 2 = 15$. $a - b - c = 8 - 5 - 2 = 1$. $a \times b \times c = 8 \times 5 \times 2 = 80$.**Giải bài 2 trang 40 VBT Toán lớp 4 Tập 1**

Viết vào ô trống (theo mẫu):

a b c a + b + c a × b × c (a + b) × c

2 3 4 9 24 20

5 2 6

6 4 3

10 5 2

16 4 0

Lời giải:

a b c a + b + c a × b × c (a + b) × c

2 3 4 9 24 20

5 2 6 13 60 42

6 4 3 13 72 30

10 5 2 17 100 30

16 4 0 20 0 0

Giải bài 3 trang 40 VBT Toán lớp 4 Tập 1

Viết tiếp vào chỗ chấm (theo mẫu):

Nếu $a = 12$, $b = 6$, $c = 2$ thì $a - (b + c) = \dots\dots\dots$ Và $a - b - c = \dots\dots\dots$ **Lời giải:**Nếu $a = 12$, $b = 6$, $c = 2$ thì $a - (b + c) = 12 - (6 + 2) = 4$.Và $a - b - c = 12 - 6 - 2 = 4$.**Giải bài 4 trang 40 VBT Toán lớp 4 Tập 1**Cho biết a , b , c là các số có một chữ số. Viết tiếp vào chỗ chấm:a) Giá trị lớn nhất của biểu thức : $a + b + c = \dots\dots\dots$ b) Giá trị bé nhất của biểu thức : $a + b + c = \dots\dots\dots$ **Lời giải:**a) Giá trị lớn nhất của biểu thức : $a + b + c = 9 + 9 + 9 = 27$.b) Giá trị bé nhất của biểu thức : $a + b + c = 0 + 0 + 0 = 0$.