

Bài 34. BIỂU THỨC CÓ CHỨA BA CHỮ

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 : $a + b + c = \dots\dots\dots$

$a - b - c = \dots\dots\dots$

$a \times b \times c = \dots\dots\dots$

2. Viết vào ô trống (theo mẫu) :

a	b	c	$a + b + c$	$a \times b \times c$	$(a + b) \times c$
2	3	4	9	24	20
5	2	6			
6	4	3			
10	5	2			
16	4	0			

3. Viết tiếp vào chỗ chấm :

Nếu $a = 12, b = 6, c = 2$ thì $a - (b + c) = \dots\dots\dots$

và $a - b - c = \dots\dots\dots$

4. 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 : $a + b + c = \dots\dots\dots$