



BIỂU THỨC CÓ CHÚA MỘT CHỮ

Ví dụ : Lan có 3 quyển vở, mẹ cho Lan thêm ... quyển vở. Lan có tất cả ... quyển vở.

Có	Thêm	Có tất cả
3	1	$3 + 1$
3	2	$3 + 2$
3	3	$3 + 3$
...
3	a	$3 + a$



$3 + a$ là *biểu thức có chứa một chữ*.

- Nếu $a = 1$ thì $3 + a = 3 + 1 = 4$; 4 là *một giá trị của biểu thức* $3 + a$.
- Nếu $a = 2$ thì $3 + a = 3 + 2 = 5$; 5 là *một giá trị của biểu thức* $3 + a$.
- Nếu $a = 3$ thì $3 + a = 3 + 3 = 6$; 6 là *một giá trị của biểu thức* $3 + a$.

Mỗi lần thay chữ a bằng số ta tính được một giá trị của biểu thức $3 + a$.

1 Tính giá trị của biểu thức (theo mẫu) :

- a) $6 - b$ với $b = 4$; *Mẫu : a)* Nếu $b = 4$ thì $6 - b = 6 - 4 = 2$.
 b) $115 - c$ với $c = 7$;
 c) $a + 80$ với $a = 15$.

2 Viết vào ô trống (theo mẫu) :

a)

x	8	30	100
$125 + x$	$125 + 8 = 133$		

b)

y	200	960	1350
$y - 20$			

- 3** a) Tính giá trị của biểu thức $250 + m$ với : $m = 10$; $m = 0$; $m = 80$; $m = 30$.
 b) Tính giá trị của biểu thức $873 - n$ với : $n = 10$; $n = 0$; $n = 70$; $n = 300$.