




BIỂU THỨC CÓ CHỨA HAI CHỮ

Ví dụ : Hai anh em cùng câu cá. Anh câu được ... con cá. Em câu được ... con cá. Cả hai anh em câu được ... con cá.

Số cá câu được có thể là :

Số cá của anh	Số cá của em	Số cá của hai anh em
3	2	$3 + 2$
4	0	$4 + 0$
0	1	$0 + 1$
...
a	b	$a + b$



$a + b$ là biểu thức có chứa hai chữ.

– Nếu $a = 3$ và $b = 2$ thì $a + b = 3 + 2 = 5$; 5 là một giá trị của biểu thức $a + b$.

– Nếu $a = 4$ và $b = 0$ thì $a + b = 4 + 0 = 4$; 4 là một giá trị của biểu thức $a + b$.

– Nếu $a = 0$ và $b = 1$ thì $a + b = 0 + 1 = 1$; 1 là một giá trị của biểu thức $a + b$.

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

1 Tính giá trị của $c + d$ nếu :

a) $c = 10$ và $d = 25$;

b) $c = 15\text{cm}$ và $d = 45\text{cm}$.

2 $a - b$ là biểu thức có chứa hai chữ. Tính giá trị của $a - b$ nếu :

a) $a = 32$ và $b = 20$;

b) $a = 45$ và $b = 36$;

c) $a = 18\text{m}$ và $b = 10\text{m}$.

3 $a \times b$ và $a : b$ là các biểu thức có chứa hai chữ.

Viết giá trị của biểu thức vào ô trống (theo mẫu) :

a	12	28	60	70
b	3	4	6	10
$a \times b$	36			
$a : b$	4			

4 Viết giá trị của biểu thức vào ô trống :

a	300	3200	24 687	54 036
b	500	1800	63 805	31 894
$a + b$				
$b + a$				