



## LUYỆN TẬP

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

a)

a	$6 \times a$
5	$6 \times 5 = 30$
7	
10	

b)

b	$18 : b$
2	
3	
6	

c)

a	$a + 56$
50	
26	
100	

d)

b	$97 - b$
18	
37	
90	

2 Tính giá trị của biểu thức :

a)  $35 + 3 \times n$  với  $n = 7$  ;

b)  $168 - m \times 5$  với  $m = 9$  ;

c)  $237 - (66 + x)$  với  $x = 34$  ;

d)  $37 \times (18 : y)$  với  $y = 9$ .

3 Viết vào ô trống (theo mẫu) :

c	Biểu thức	Giá trị của biểu thức
5	$8 \times c$	40
7	$7 + 3 \times c$	
6	$(92 - c) + 81$	
0	$66 \times c + 32$	

4 Một hình vuông có độ dài cạnh là a.

Gọi chu vi hình vuông là P. Ta có :

$$P = a \times 4$$

Hãy tính chu vi hình vuông với :

$a = 3\text{cm}$  ;  $a = 5\text{dm}$  ;  $a = 8\text{m}$ .

