



# Số lượt ném bóng vào rổ



Tú	Hà	Cả hai bạn
3	4	$3 + 4$
9	8	$9 + 8$
a	b	$a + b$

Biểu thức có  
chứa **hai** chữ

$a + b$  là biểu thức có chứa hai chữ.

➤ Nếu  $a = 1$  và  $b = 3$  thì  $a + b = 1 + 3 = 4$

4 là một giá trị của biểu thức  $a + b$

➤ Nếu  $a = 2$  và  $b = 5$  thì  $a + b = 2 + 5 = 7$

7 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 biểu thức  $3 \times a + b$  nếu:

a)  $a = 8$  và  $b = 15$

b)  $a = 1$  và  $b = 97$

Nếu  $a = 8$  và  $b = 15$  thì

$$3 \times a + b = 3 \times 8 + 15$$

$$= 24 + 15$$

$$= 39$$

Nếu  $a = 1$  và  $b = 97$  thì

$$3 \times a + b = 3 \times 1 + 97$$

$$= 3 + 97$$

$$= 100$$



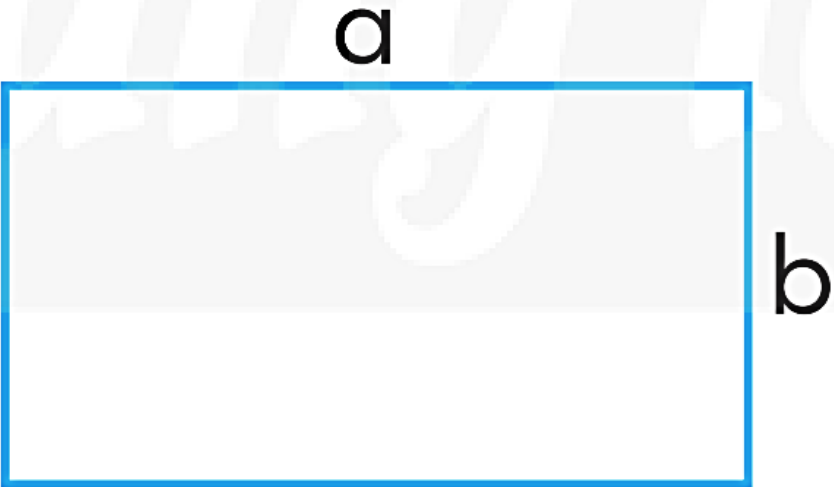
1

Một hình chữ nhật có chiều dài là  $a$ , chiều rộng là  $b$  ( $a$  và  $b$  cùng đơn vị đo).  
Gọi  $S$  là diện tích của hình chữ nhật.

Công thức tính diện tích hình chữ nhật là:  $S = a \times b$ .

Áp dụng công thức, tính các số đo trong bảng dưới đây.

$a$	7 cm	7 cm	16 cm
$b$	5 cm	5 cm	9 cm
$S$	35 cm <sup>2</sup>	35 cm <sup>2</sup>	144 cm <sup>2</sup>



$7\text{ cm} \times 5\text{ cm}$  or  $7\text{ cm} \times \dots = \dots\text{ cm} \times 9\text{ cm} = 144\text{ cm}^2$

2

Một hình chữ nhật có chiều dài là  $a$ , chiều rộng là  $b$  ( $a$  và  $b$  cùng đơn vị đo).  
Gọi  $P$  là chu vi của hình chữ nhật.

Công thức tính chu vi hình chữ nhật là:  $P = (a + b) \times 2$ .

Áp dụng công thức, tính các số đo trong bảng dưới đây.

$a$	8 cm	12 m	20 m
$b$	6 cm	7 m	10 cm
$P$	28 cm <sup>2</sup>	38 cm <sup>2</sup>	60 m

$$(8 + 6) \times 2$$

$$(12 + 7) \times 2 \quad (20 + \dots) \times 2 = 60$$