

## Biểu thức có chứa một chữ

### bài 4: Biểu thức có chứa một chữ

Hướng dẫn giải bài tập trang 6 [Vở bài tập \(SBT\) Toán](#) lớp 4 tập 1

**Câu 1.** Viết số thích hợp vào chỗ chấm (theo mẫu)

a) Nếu  $a = 10$  thì  $65 + a = 65 + \dots =$ .

Giá trị của biểu thức  $65 + a$  với  $a = 10$  là .....

b) Nếu  $b = 7$  thì  $185 - b = 185 - \dots = \dots$

Giá trị của biểu thức  $185 - b$  với  $b = 7$  là .....

c) Nếu  $m = 6$  thì  $423 + m = 423 + \dots = \dots$

Giá trị của biểu thức  $423 + m$  với  $m = 6$  là .....

d) Nếu  $n = 5$  thì  $185 : n = 185 : \dots = \dots$

Giá trị của biểu thức  $185 : n$  với  $n = 5$  là .....

**Câu 2.** Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

a) giá trị của biểu thức  $370 + a$  với  $a = 20$  là .....

b) giá trị của biểu thức  $860 - b$  với  $b = 500$  là .....

c) giá trị của biểu thức  $200 + c$  với  $c = 4$  là .....

d) giá trị của biểu thức  $600 - x$  với  $x = 300$  là .....

**Câu 3.** Viết vào ô trống (theo mẫu):

a)

a	5	10	20
$25 + a$	$25 + 5 = 30$		

b)

c	2	5	10
$296 - c$	$296 - 2 = 294$		

**Bài giải:**

**Câu 1.** Viết số thích hợp vào chỗ chấm (theo mẫu)

a) Nếu  $a = 10$  thì  $65 + a = 65 + 10 = 75$ .

Giá trị của biểu thức  $65 + a$  với  $a = 10$  là 75.

b) Nếu  $b = 7$  thì  $185 - b = 185 - \dots = \dots$

Giá trị của biểu thức  $185 - b$  với  $b = 7$  là 178.

c) Nếu  $m = 6$  thì  $423 + m = 423 + \dots = \dots$

Giá trị của biểu thức  $423 + m$  với  $m = 6$  là 429.

d) Nếu  $n = 5$  thì  $185 : n = 185 : \dots = \dots$

Giá trị của biểu thức  $185 : n$  với  $n = 5$  là 37.

**Câu 2.** Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

a) giá trị của biểu thức  $370 + a$  với  $a = 20$  là 390.

b) giá trị của biểu thức  $860 - b$  với  $b = 500$  là 360.

c) giá trị của biểu thức  $200 + c$  với  $c = 4$  là 204.

d) giá trị của biểu thức  $600 - x$  với  $x = 300$  là 300.

**Câu 3.** Viết vào ô trống (theo mẫu):

a)

a	5	10	20
$25 + a$	$25 + 5 = 30$	$25 + 10 = 35$	$25 + 20 = 45$

b)

c	2	5	10
$296 - c$	$296 - 2 = 294$	$296 - 5 = 291$	$296 - 10 = 286$

Tham khảo chi tiết các bài giải SGK Toán 4 tại đây:

<https://vndoc.com/giai-toan-lop-4>