

Giải bài 1 trang 6 VBT Toán lớp 4 Tập 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 $a = 10$ làb) Nếu $b = 7$ thìGiá trị của biểu thức với $b = 7$ làc) Nếu $m = 6$ thìGiá trị của biểu thức với $m = 6$ làd) Nếu $n = 5$ thìGiá trị của biểu thức $185 : n$ với $n = 5$ là**Lời giải:**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 $185 - b = 185 - 7 = 178$.Giá trị của biểu thức $185 - b$ với $b = 7$ là 178.c) Nếu $m = 6$ thì $423 + m = 423 + 6 = 429$.Giá trị của biểu thức $423 + m$ với $m = 6$ là 429.d) Nếu $n = 5$ thì $185 : 5 = 37$.Giá trị của biểu thức $185 : n$ với $n = 5$ là 37.**Giải bài 2 trang 6 VBT Toán lớp 4 Tập 1****Viết số thích hợp vào chỗ chấm:**a) giá trị của biểu thức với $a = 20$ làb) giá trị của biểu thức với $b = 500$ là

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

d) giá trị của biểu thức $600 - x$ với $x = 3$ là

Lời giải:

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.

Giải bài 3 trang 6 VBT Toán lớp 4 Tập 1

Viết vào ô trống (theo mẫu):

a)

a 5 10 20

$$25 + a \quad 25 + 5 = 30$$

b)

c 2 5 10

$$296 - c \quad 296 - 2 = 294$$

Lời giải:

a 5 10 20

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

b)

c 2 5 10

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