

BIỂU THỨC CÓ CHỮA HAI CHỮ

(trang 42/sgk)

Bài 1: Tính giá trị của c + d nếu:

a) $c = 10$ và $d = 25$

Nếu $c = \dots$ và $d = \dots$ thì $c + d = \dots + \dots = \dots$

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

Nếu $c = \dots$ và $d = \dots$ thì $c + d = \dots + \dots = \dots \text{cm}$

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

a) $a = 32$ và $b = 20$

Nếu $\dots = \dots$ và $\dots = \dots$ thì $a - b = \dots - \dots = \dots$

b) $a = 45$ và $b = 36$

Nếu $\dots = \dots$ và $\dots = \dots$ thì $a - b = \dots - \dots = \dots$