

## Giải bài 1 trang 39 VBT Toán lớp 4 Tập 1

Viết số hoặc chữ thích hợp vào chỗ chấm:

a)  $25 + 41 = 41 + \dots$       b)  $a + b = \dots + a$

$96 + 72 = \dots + 96$        $a + 0 = 0 + \dots = \dots$

$68 + 14 = 14 + \dots$        $0 + b = \dots + 0 = \dots$

**Lời giải:**

a)  $25 + 41 = 41 + 25$       b)  $a + b = b + a$

$96 + 72 = 72 + 96$        $a + 0 = 0 + a = a$

$68 + 14 = 14 + 68$        $0 + b = b + 0 = b$

## Giải bài 2 trang 39 VBT Toán lớp 4 Tập 1

Đặt tính, tính rồi thử lại:

a)  $695 + 137$

b)  $8279 + 654$

**Lời giải:**

a)	Thử lại	b)	Thử lại
$\begin{array}{r} 695 \\ + \\ \underline{137} \\ 832 \end{array}$	$\begin{array}{r} 832 \\ - \\ \underline{137} \\ 695 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8279 \\ + \\ \underline{654} \\ 8933 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8933 \\ - \\ \underline{8279} \\ 654 \end{array}$

## Giải bài 3 trang 39 VBT Toán lớp 4 Tập 1

Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:

Một hình chữ nhật có chiều dài là  $a$ , chiều rộng là  $b$  ( $a, b$  cùng một đơn vị đo). Chu vi chữ nhật đó là:

A.  $a \times b$       B.  $a + b \times 2$

C.  $b + a \times 2$       D.  $(a + b) \times 2$

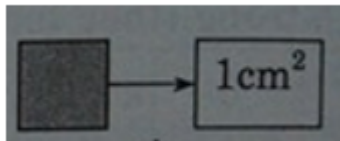
**Lời giải:**

Đáp án đúng là : D.  $(a + b) \times 2$

**Giải bài 4 trang 39 VBT Toán lớp 4 Tập 1**

Cho biết:

- Diện tích của mỗi ô vuông bằng  $1\text{cm}^2$



Mỗi nửa ô vuông dưới đây đây có diện tích bằng  $\frac{1}{2}\text{cm}^2$



Viết số đo diện tích của mỗi hình dưới đây (theo mẫu):



**Lời giải:**

Quan sát các hình vẽ, đếm số ô vuông hoặc nửa ô vuông để tìm diện tích các hình tương ứng:

