

## Hướng dẫn giải bài 3 trang 6 Sách giáo khoa Toán 4

### Bài 3 (trang 6 SGK Toán 4):

a) Tính giá trị biểu thức:  $250 + m$  với:  $m = 10$ ;  $m = 0$ ;  $m = 80$ ;  $m = 30$ .

b) Tính giá trị biểu thức:  $873 - n$  với:  $n = 10$ ;  $n = 0$ ;  $n = 70$ ;  $n = 30$

Ghi chú: Chương trình giảm tải (CTGT) năm 2011 chỉ yêu cầu học sinh (HS) tính giá trị biểu thức ở 2/4 (2 trong 4) trường hợp mà thôi

### Lời giải:

a) Nếu  $m = 10$  thì  $250 + m = 250 + 10 = 260$

Nếu  $m = 0$  thì  $250 + m = 250 + 0 = 250$

Nếu  $m = 80$  thì  $250 + m = 250 + 80 = 330$

Nếu  $m = 30$  thì  $250 + m = 250 + 30 = 280$

b) Nếu  $n = 10$  thì  $873 - n = 873 - 10 = 863$

Nếu  $n = 0$  thì  $873 - n = 873 - 0 = 873$

Nếu  $n = 70$  thì  $873 - n = 873 - 70 = 803$

Nếu  $n = 30$  thì  $873 - n = 873 - 30 = 843$

Nói thêm: Khi giá trị của chữ thay đổi thì giá trị của biểu thức có chứa chữ cũng thay đổi theo