

243° При якому значенні  $x$  значення функції  $g(x) = 8 - 3x$  дорівнює:

- 1) 5;      2) 11;      3) 0;      4) 2003?

244° Знайти значення  $x$ , при якому функція, що

задана формулою  $f(x) = 2 - \frac{1}{4}x$ , приймає значення:

- 1) 5;      2) 0;      3) -4;      4) 0,25.

239° Нехай  $t(x) = x^2 - 2x + 3$ . Знайти  $t(-1) + t(0) + t(1)$ .

241° Дано функції  $f(x) = x^2 - 1$  і  $g(x) = \frac{1}{2x - 3}$ :

- 1) Знайти  $f(0) + g(1)$ ;  
2) Порівняти  $f(1)$  і  $g(2)$ .