

Перетворення

графіків функцій



ПРИВІТ! Мене звати Толя,
допоможіть розв'язати завдання

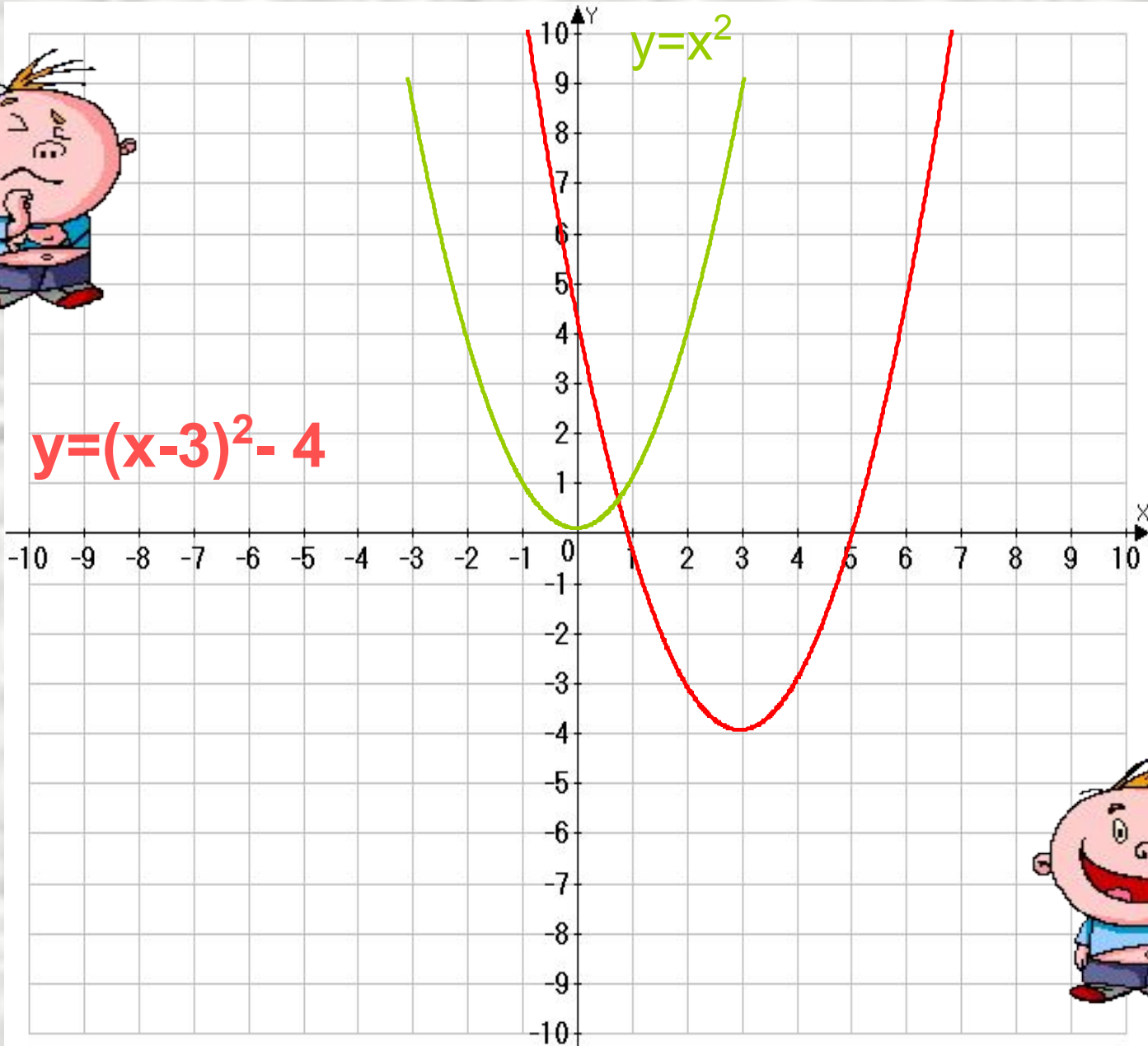
Визначте, графік якої
функції зображений
на малюнку

А я
Коля!
Привіт!



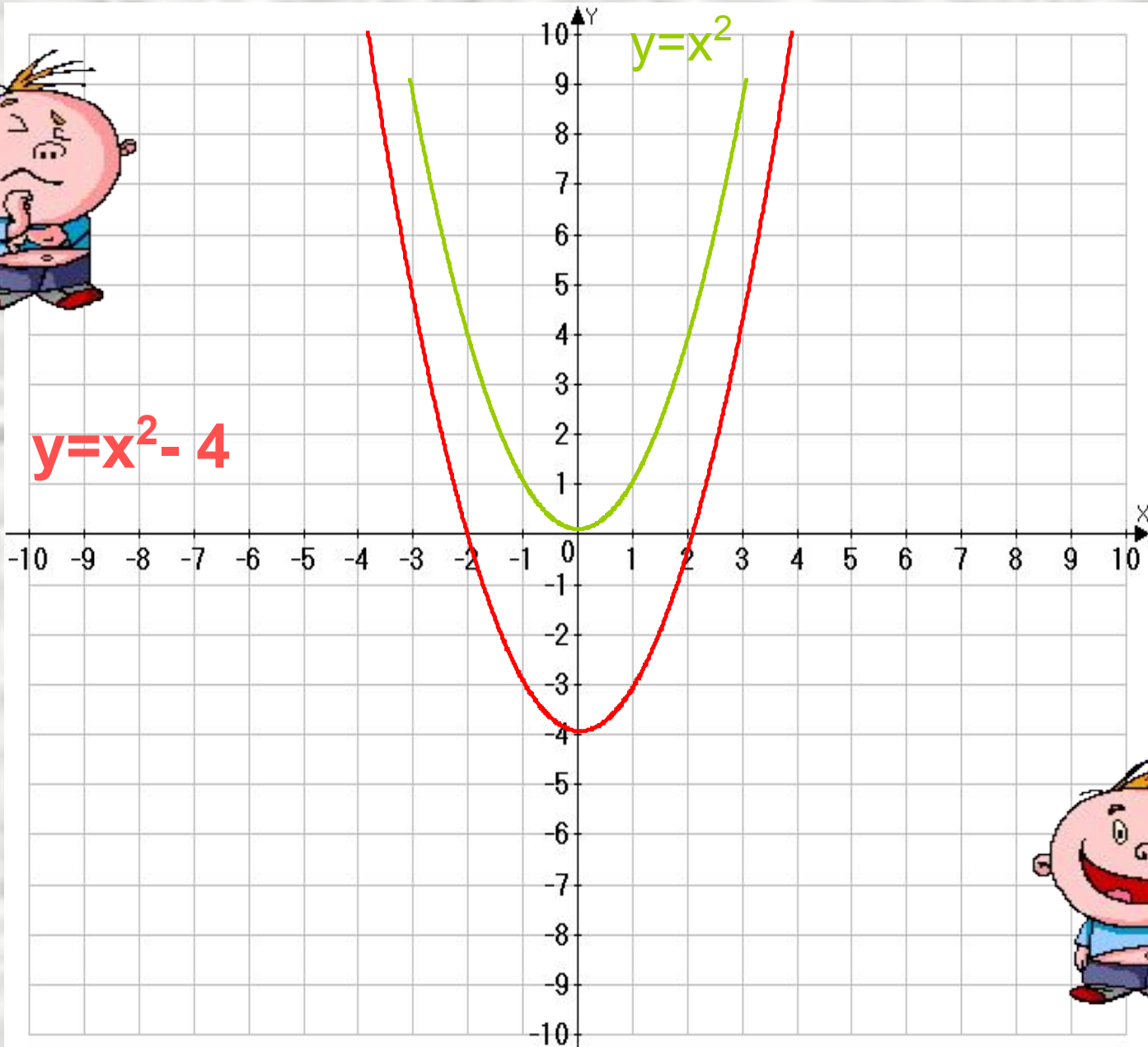


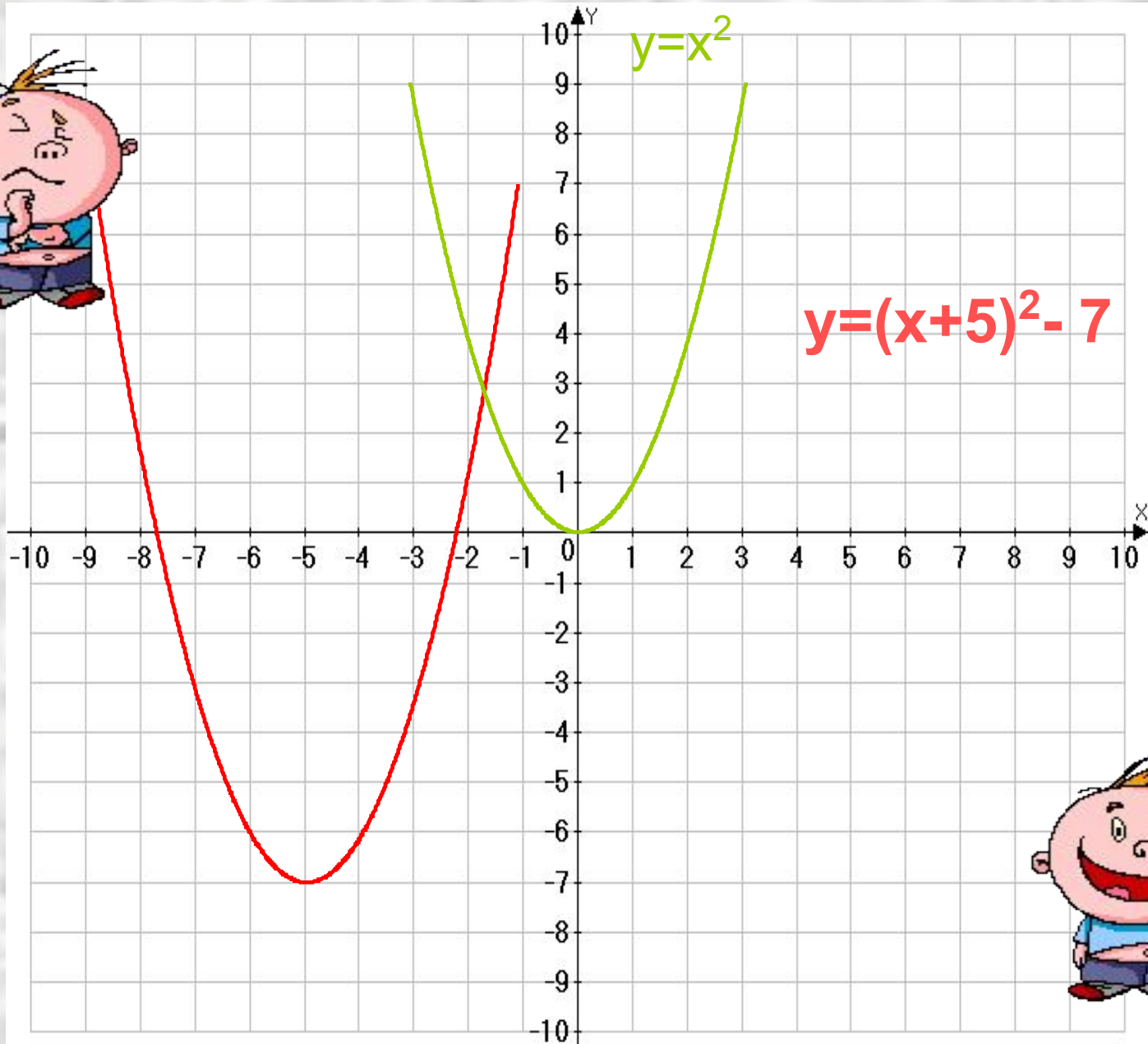
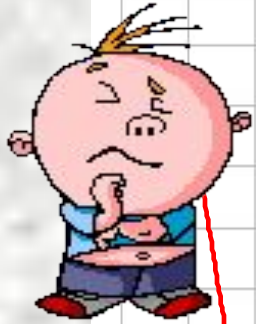
$$y = (x - 3)^2 - 4$$





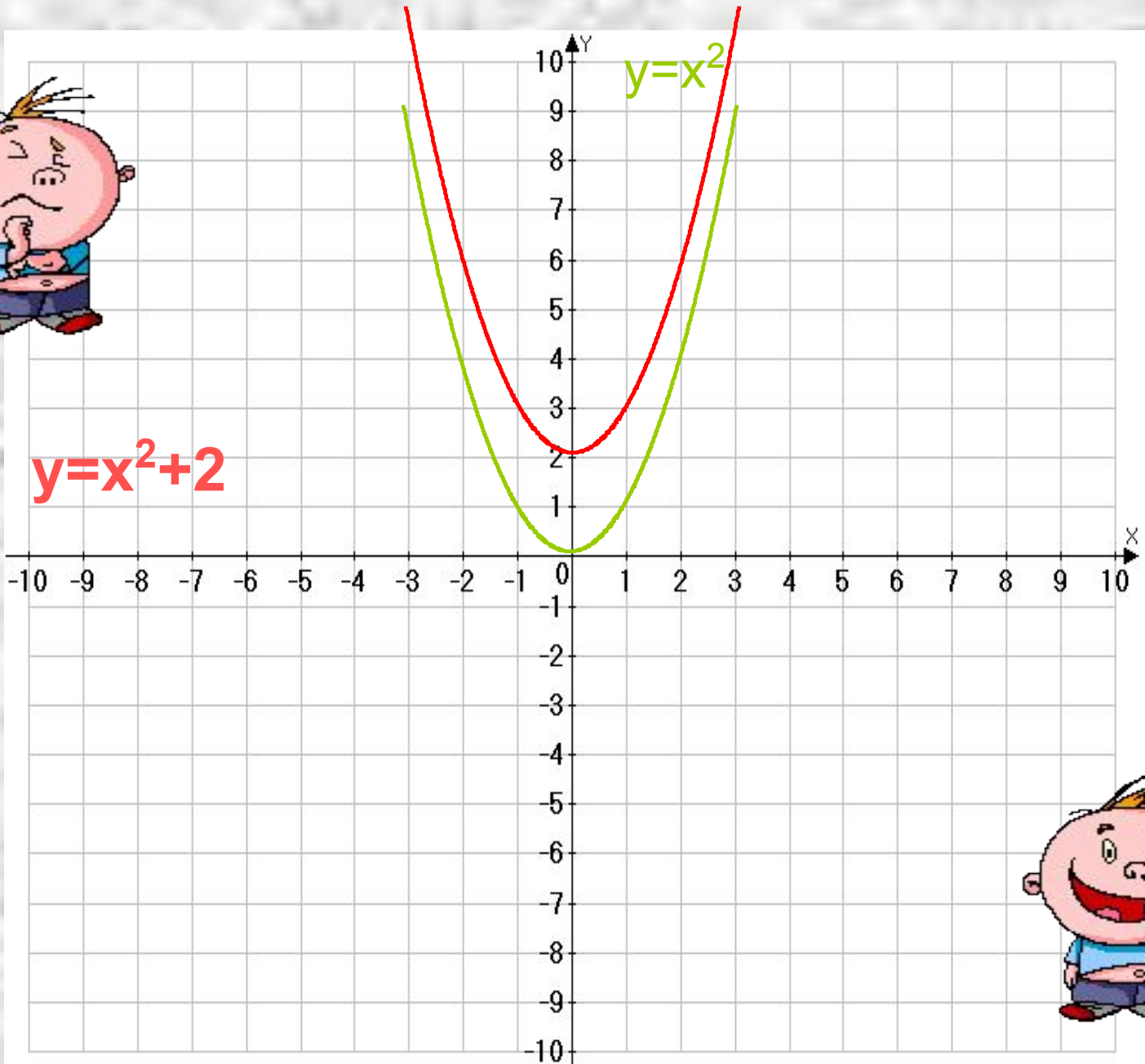
$$y = x^2 - 4$$







$$y = x^2 + 2$$

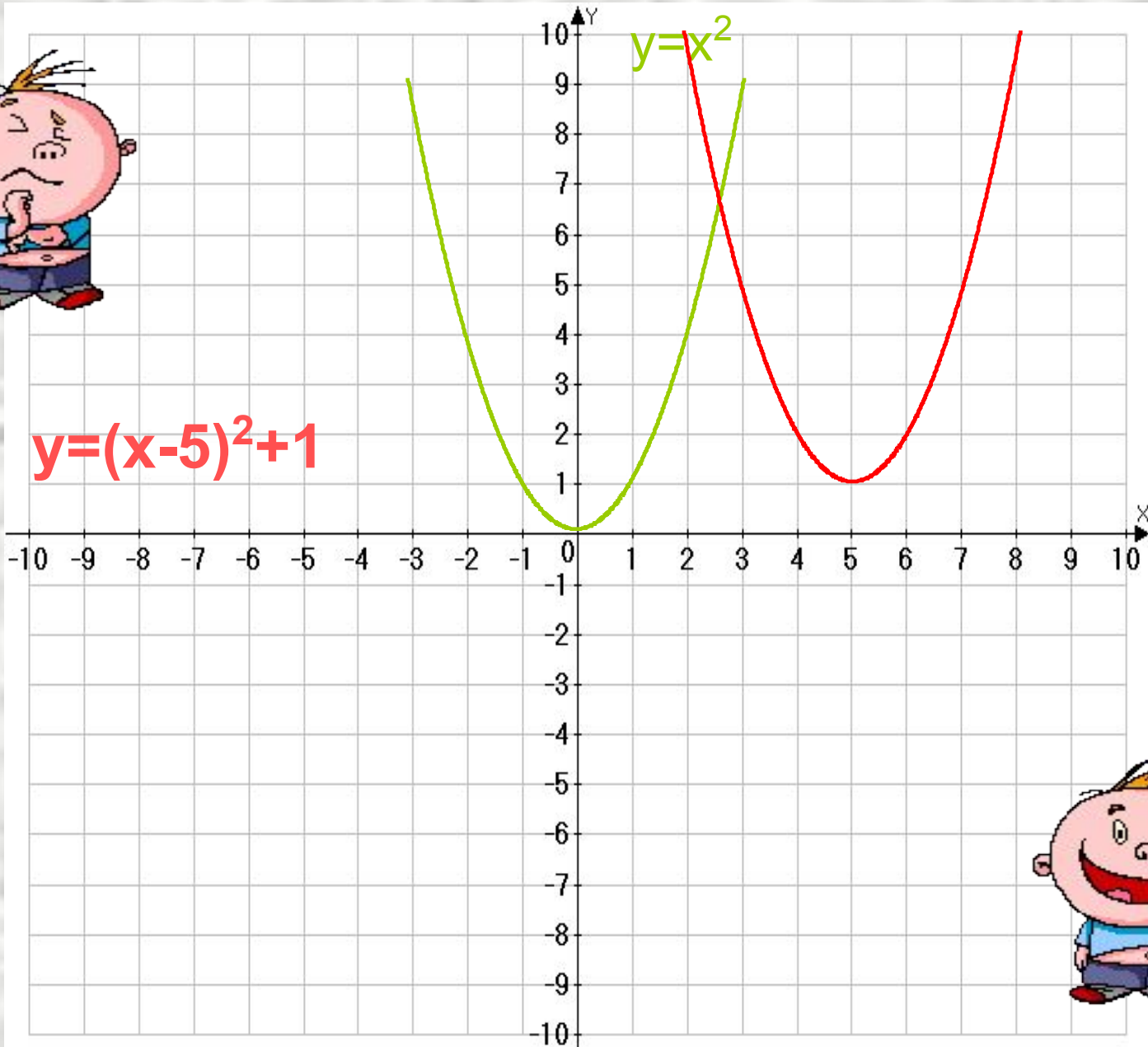


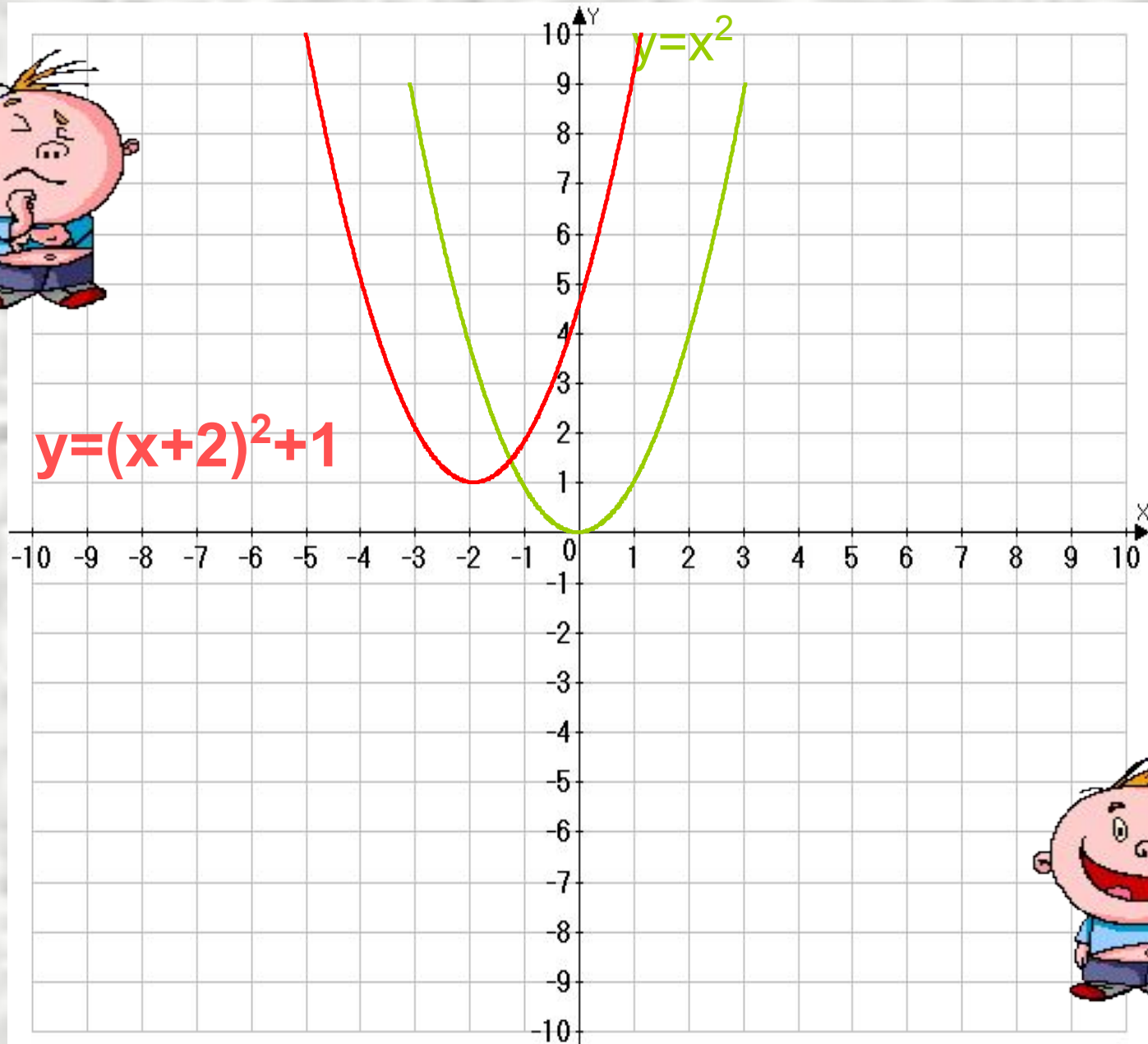
$$y = x^2$$





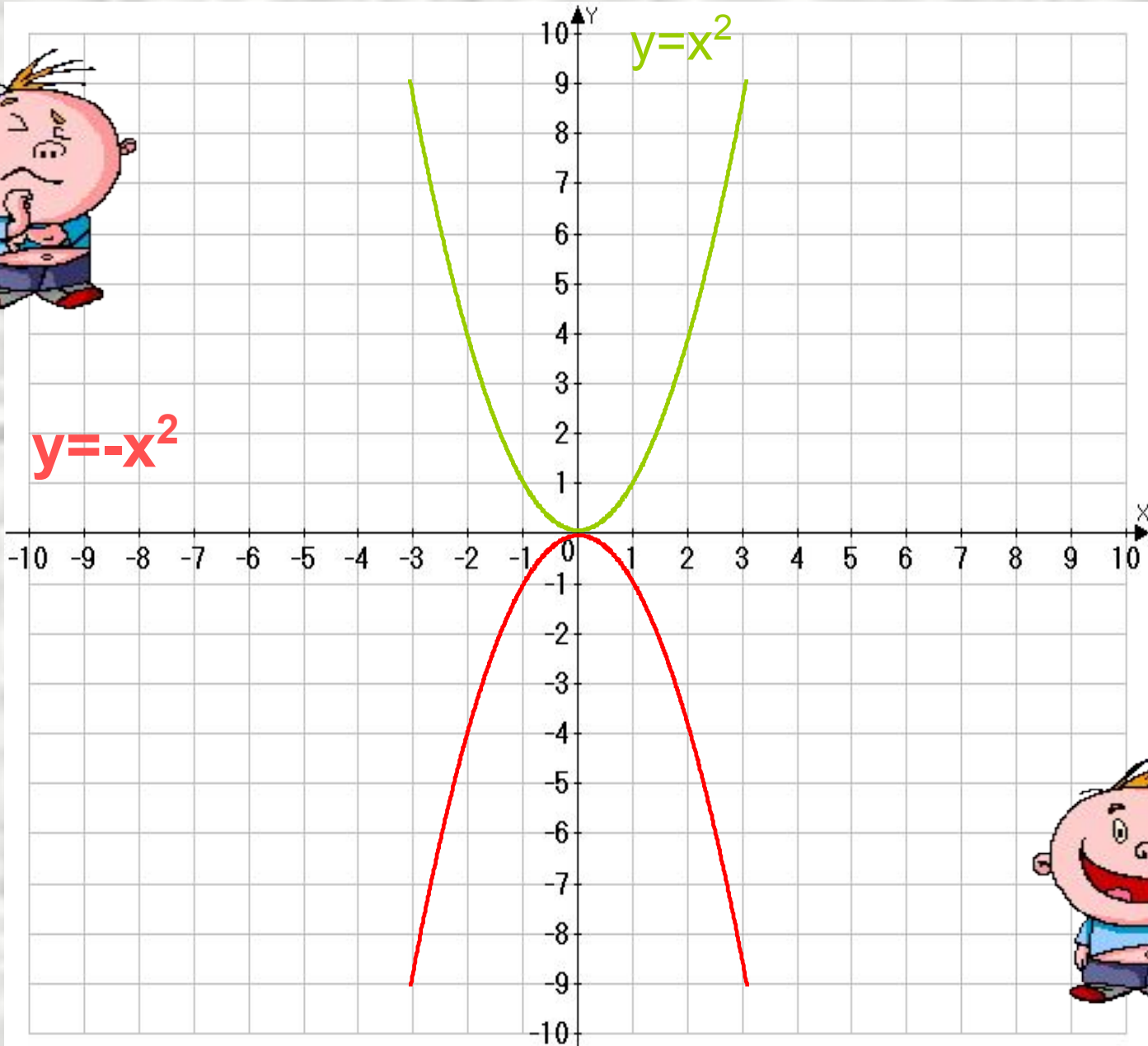
$$y=(x-5)^2+1$$





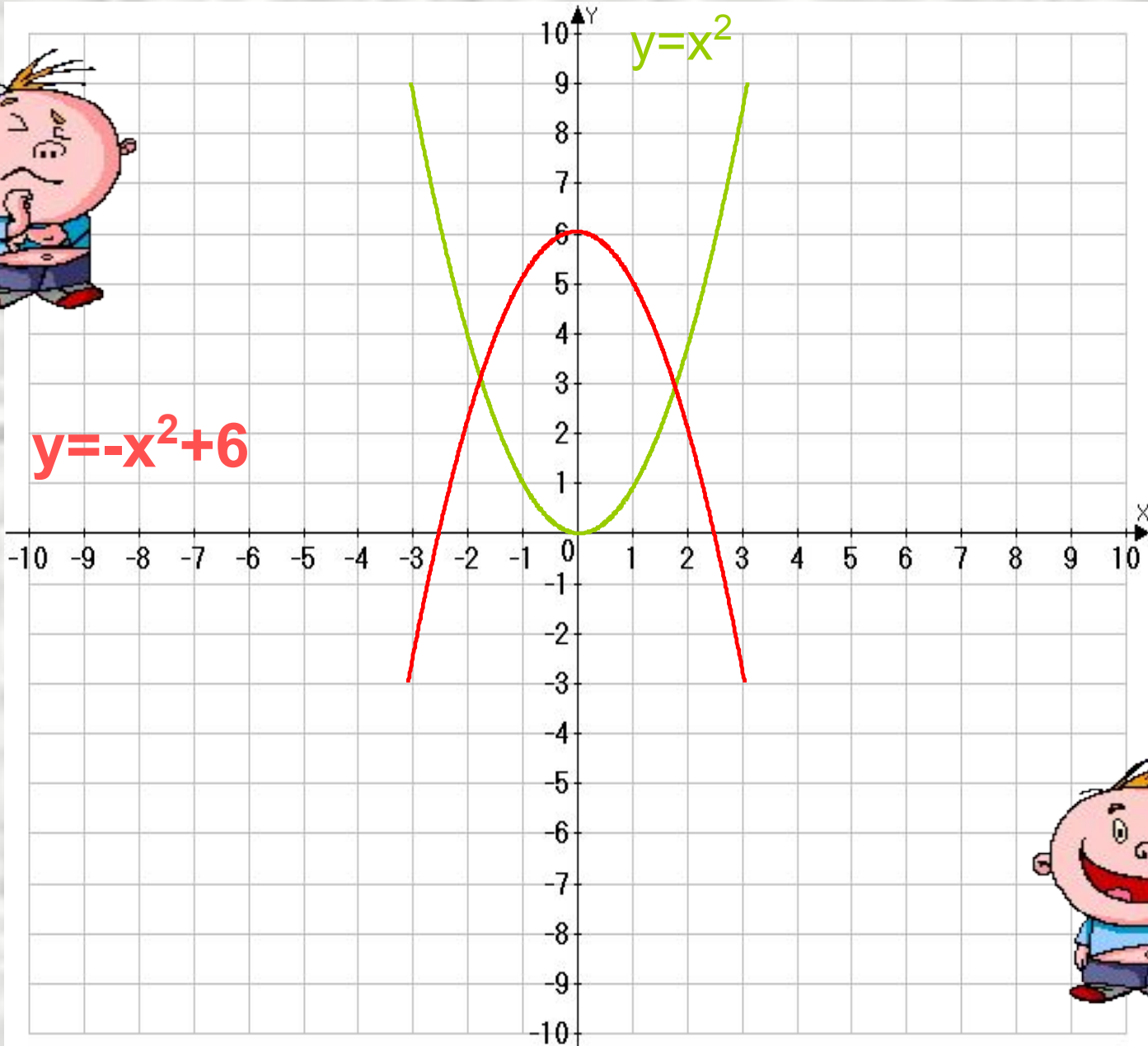


$$y = -x^2$$



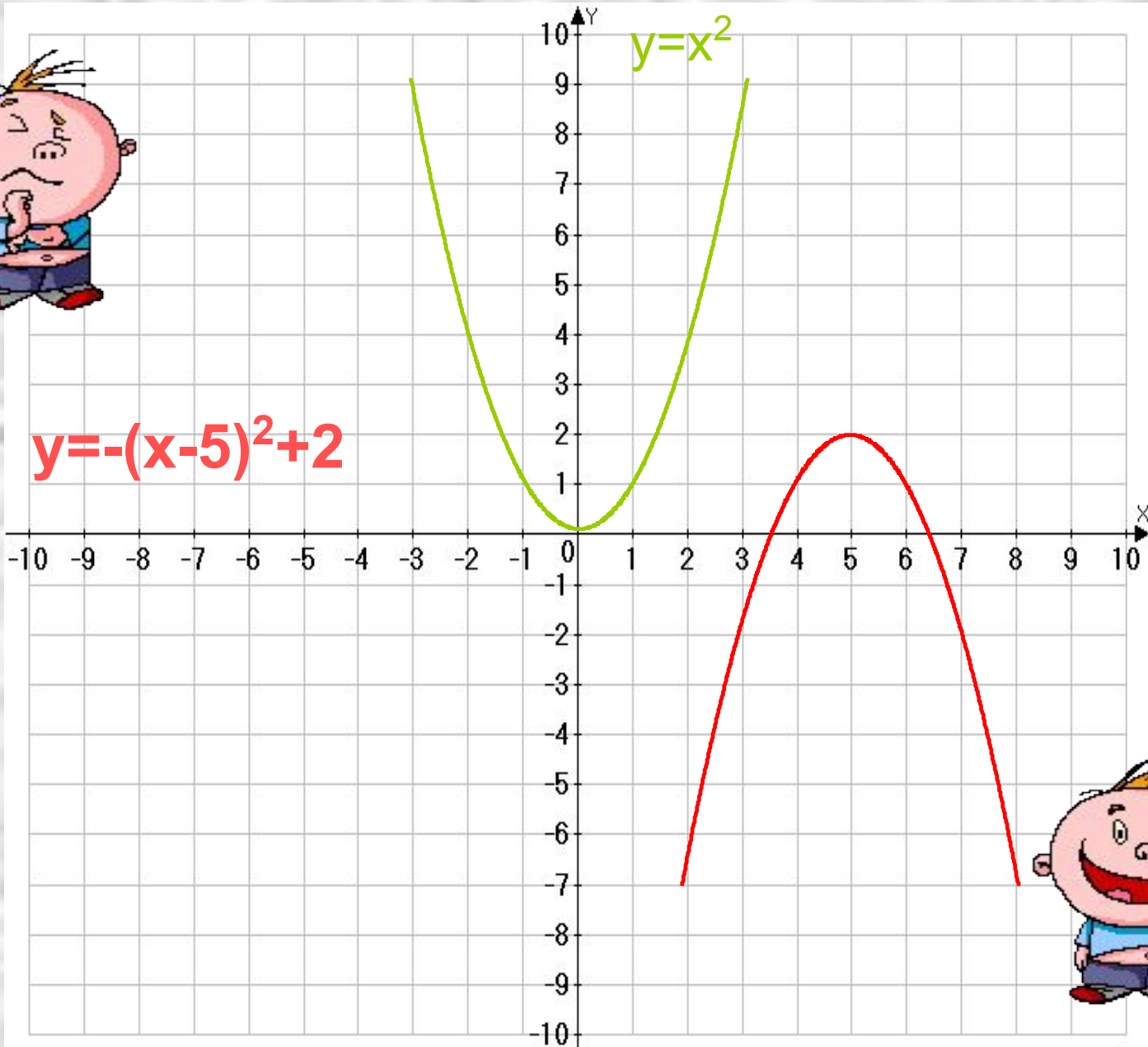


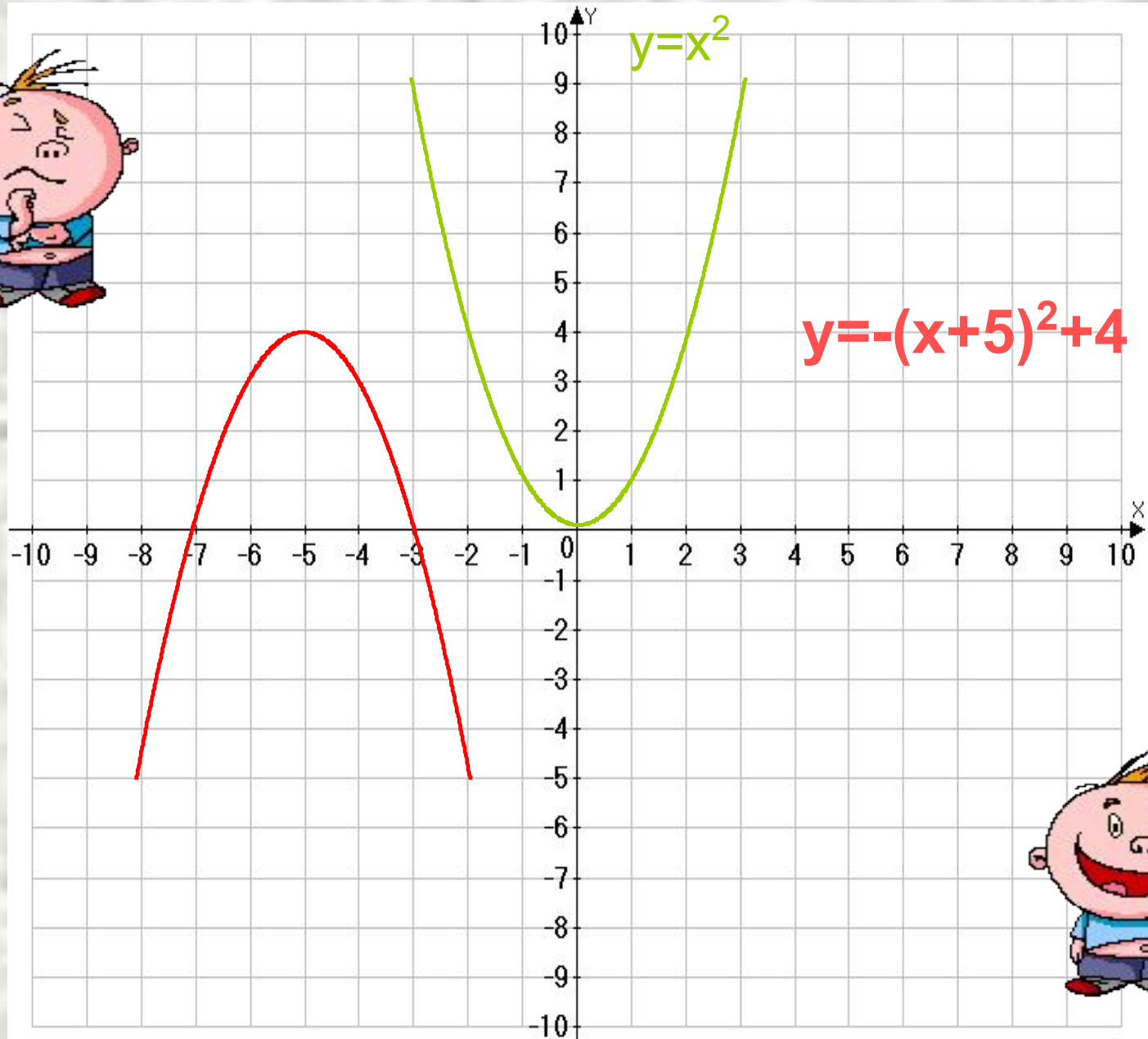
$$y = -x^2 + 6$$





$$y=-(x-5)^2+2$$





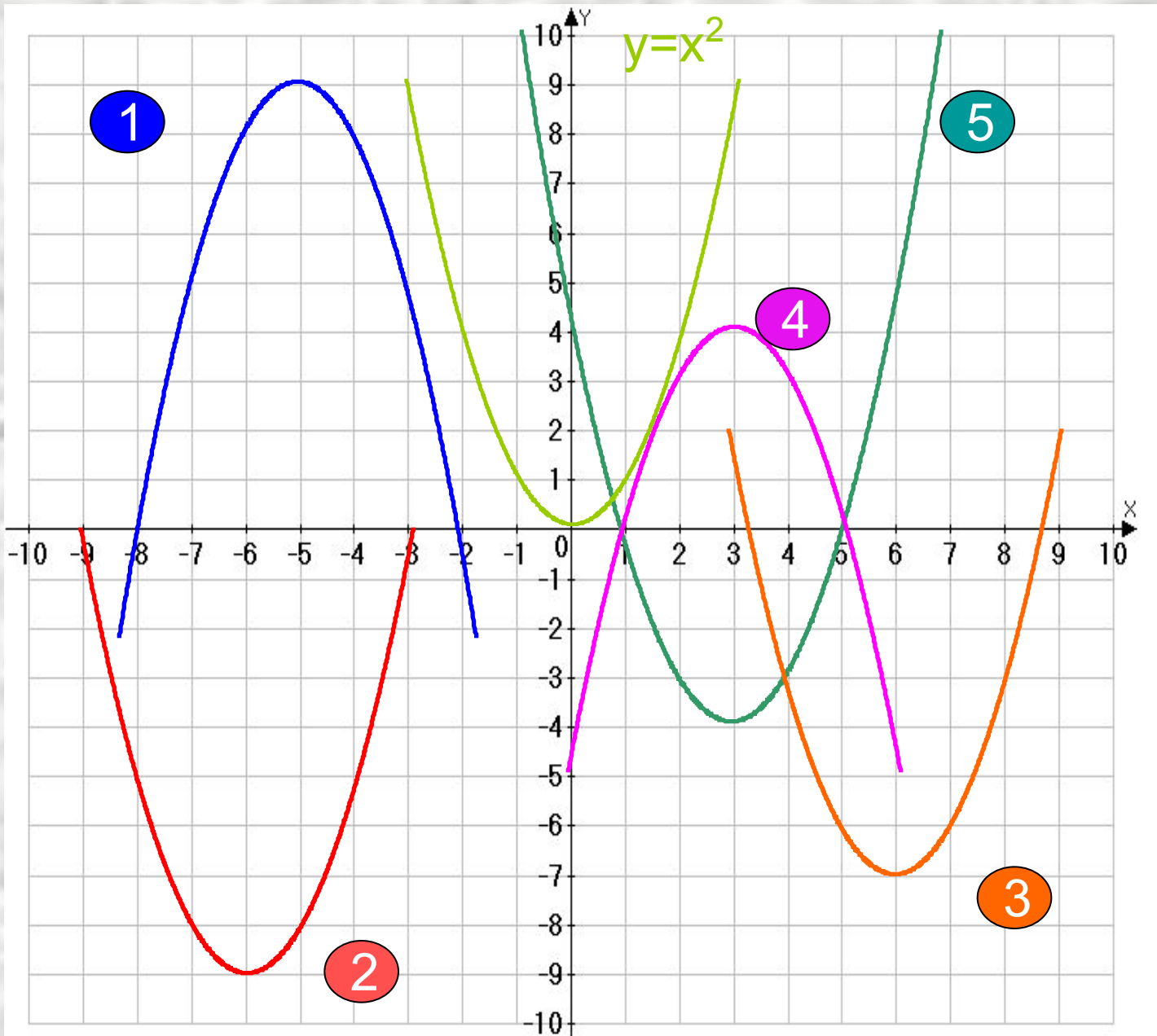


Успіхів
вам

А тепер самотійно

До
зустрічі!!!







А я теж виконував
завдання! Звіримо
відповіді?

1	$y=(x+5)^2+9$
2	$y=(x+6)^2-9$
3	$y=(x-6)^2-7$
4	$y=- (x-3)^2+4$
5	$y=(x-3)^2-4$



А тепер побудуйте у зошиті наступні графіки функцій, використовуючи шаблон параболи $y=x^2$

Як ви гадаєте, що потрібно зробити, перш ніж будувати 5^й та 6^й графіки?

1	$y = (x - 2)^2 + 3$
2	$y = x^2 - 5$
3	$y = - (x + 2)^2$
4	$y = - (x - 3)^2 + 4$
5	$y = x^2 - 2x + 2$
6	$y = - x^2 - 6x - 11$



Я тут

