

1.- Peiok dio: "Nire adinaren erdia gehi bostena, orain dudan adinari bost kenduta da". Zenbat urte ditu Peiok? **(1,5 ptu.)**

2.- Ibonek diruaren erdia zineman gastatu du, eta laurdena askaltzen. Oraindik, 4 € geratzen zaizkio. Zenbat diru zuen eketik ateratzean? **(1,5 ptu.)**

3.- Adierazi hizkuntza aljebraikoan. **(ptu. 1)**

Adierazpena	Hizkuntza aljebraikoa
Kantitate baten laurdena gehi hiru.	
Kantitate baten boskotza gehi zortzi.	
Nere adina y bada, nere adinaren bikoitza.	
Nere adinaren karratuaren erdia.	

4.- Laukizuzen baten perimetroa 56 cm-koa da. Zer luzera dute aldeek, luzera zabaleraren hirukoitza bada? **(1,5 ptu.)**

5.- Bi zenbakiren batura 48 da. Bata bestearen erdia bada, zer zenbaki dira? **(ptu. 1)**

6.- Ebatzi hurrengo ekuazioak: **(2 ptu.)**

a) $5x - 3 = 17$ b) $-2x + 4 = x + 1$ c) $\frac{6-x}{4} - \frac{4-x}{2} = \frac{x+6}{12}$ d) $(2x+1) = 8 - (3x+3)$

9.- Jaialdi batean 43 pertsona izan dira. 3 mutil joango balira, neska kopurua mutil kopuruaren halako bi izando litzateke. Zenbat neska eta zenbat mutil daude? **(1,5 ptu.)**