

1.- Metrotara pasa: (2 ptu.)

- | | |
|-------------------|--------------------------------|
| a) 0,045 km | b) 43 dam |
| c) 0,5 hm | d) 45 dam 710 m |
| e) 0,045 km – 45m | f) 43 dam + 4hm -3m |
| g) 0,5 hm - 7kg | h) 45 dam 710 m + 45 dm 710 cm |

2.- hm² tara pasa: (ptu. 1)

- a) 0,045 km²
- b) 5 km² 43 dam²
- c) 0,5 ha
- d) 45 dam² 710 m²

3.- dm³ tara pasa (ptu. 1)

- a) 0,045 hm³
- b) 5 hm³ 5 dam³ 3 m³ 5 cm³
- c) 0,045 hm³ 5 hm³
- d) 0,045 hl 47 dal

4.- Mikelek bizikletan 4,2 km-ko itzuli bat egiten du. Zenbat metro egin ditu? (ptu. 1)

5.- Nekanek 7 km egin nahi ditu oinez. 2345 m egin baditu, zenbat metro falta zaizkio? (ptu. 1)

6.- Udaletxeko dorreak 0,3 hm, 2 dam eta 0,5 m neurtzen ditu. Adierazi neurri hau metrotan. (ptu. 1)

7.- Oihal zati bat hurrengo neurria du: 3 dam eta 7 m. 2 dam y 3 m saldu badira, zenbat dm gelditzen dira oraindik salgai? (ptu. 1)

8.- Aitziberrek urdin koloreko eta zuri koloreko bi zinta ditu. Urdinak 1 m, 2 dm eta 5 cm neurtzen du eta zuriak 6 dm, 8 cm eta 5 mm. Zenbateko aldea dago bien artean?. (ptu. 1)

9.- Kale batek 450 m neurtzen ditu, zenbat m falta zaizkio kilometro bat izateko? (ptu. 1)