

Osilla laskeminen

1. Matti laimensi itselleen mehua. Hän kaatoi tuoppiin 0,4 dl mehutiivistettä, jonka laimennussuhde oli 1 : 9. Paljonko vettä tuoppiin piti lisätä?

	Montako osaa?	Montako dl?
Tiivistettä		
Vettä		
Valmista mehua		

2. Valmista mehua tehtiin 4 litraa. Mehutiivistettä kului 5 dl. Montako osaa vettä tarvittiin?

	Montako osaa?	Montako dl?
Tiivistettä		
Vettä		
Valmista mehua		

3. Booliin piti laittaa viinaa, viiniä ja virvoitusjuomaa suhteessa 1 : 3 : 12. Viinaa booliin kaadettiin 0,7 litran pullollinen. Paljonko viiniä ja virvoitusjuomaa booliin piti laittaa, ja paljonko valmista boolia saatiin?

	Montako osaa?	Montako dl?
Viinaa		
Viiniä		
Virvoitusjuomaa		
Valmista boolia		

4. Laske marjarahkan raaka-aineiden määrät 50 ruokailijalle ja 200 ruokailijalle.

		50 annosta	200 annosta
Marjasose	1 osa		
Banaani	1 osa		
Maitorahka	2 osaa		
Kuohukerma	2 osaa		

5. Kasvislisäkkeen ohjeessa sanotaan, että lisäke sisältää 2 osaa porkkanaa, 1 osan parsaa, $\frac{3}{4}$ osaa munakoisoa ja 1 osan keltavahveroita. Kokilla oli käytettävissään 700 g parsaa. Paljonko kutakin muuta raaka-ainetta tuli käyttää?

	Montako osaa?	Montako g?
Parsaa		
Porkkanaa		
Munakoisoa		
Keltavahveroita		