



PHJ

Jäte on kaunis
WASTE IS BEAUTIFUL

Kotitalouden jätteet -kaksoistunti

Ennakkotehtävä oppilaalle

Täytä tämä ennakkotehtävälomake kotona ennen Kotitalouden jätteet -kaksoistuntia. Opettajasi kertoo, milloin tehtävä tulee tuoda kotitaloustunnille täytettynä. Palautus: _____

1. Ruksi viereiseen taulukkoon ne jätelajikkeet, joille kotoasi löytyy keräysastia.

Montako jäteastia keittiöstänne löytyy? _____

Missä muualla roskiksia on kuin keittiössä? _____

Montako jäteastia löytyy kotonasi ulkoa? _____

Onko teillä oma komposti? _____

Sekajäte	
Energiajäte	
Biojäte	
Paperi	
Kartonki	
Lasi	
Metalli	
Muovi	
Paristot	

2. Mille jätteille ei löydy kodissasi keräysastiaa? _____

Mihin sellaiset jätteet tulee viedä? _____

3. Kuinka usein jäteastioita täytyy tyhjentää? _____

Laske, paljonko jätettä kertyy keskimäärin vuodessa (1 vuosi = 52 viikkoa). Voit laskea tai arvioida viikon ajalla kertyneen jätteen määrän roskapussillisina. Ota myös huomioon montako asukasta kodissasi asuu: voit jakaa jätemäärän asukkaiden määrällä saadaksesi tietää, miten paljon 1 henkilö tuottaa jätettä vuodessa. Täytä omat laskelmasi alle!

Viikossa jätettä kertyy _____ muovipussillista. Muovipussin tilavuus on noin _____ litraa. Litroina jätettä kertyy siis _____ litraa kotitaloudessani.

Kodissani asuu _____ henkilöä. Yhden henkilön tuottaman jätteen määrä viikossa on viikon aikana kertynyt litramäärä / asukkaiden määrä eli

_____ / _____ = _____ litraa. Vuoden aikana yksi henkilö tuottaa jätettä

52 x _____ = _____ litraa.