



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Määrän laskeminen

Pyykinpesu

Hyödynnä pyykinpesunesteen annostelun taulukkoa ja ratkaise annosteluun ja pesuaineen riittävyyteen liittyvät tehtävät.

Pyykinpesunesteen pakkauskoko on 1,5 litraa	ANNOSTUS		
	Vähäinen likaisuus	Normaali likaisuus	Suuri likaisuus
Koneen koko 5 kg 1 korkillinen = 80 ml			
Veden kovuus	Pyykinpesuneste	Pyykinpesuneste	Pyykinpesuneste
Pehmeä <8°dH	40 ml	60 ml	80 ml
Keskikova 8-14°dH	50 ml	70 ml	90 ml
Kova >14°dH	80 ml	100 ml	120 ml

1. Sami annostelee pesuaineen pehmeän veden ja normaalin likaisuuden mukaan.

a. Laske kuinka monelle pyykkäyskerralle pesuainepakkaus riittää.

b. Sami pesee pyykkiä kaksi kertaa viikossa, kuinka moneksi viikoksi pesuainepakkaus riittää?



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



2. Pirjo annostelee pesuaineen keskikovan veden ja vähäisen likaisuuden mukaan.

a. Kuinka monta pyykkäyskertaa pesuainepakkaus kestää.

b. Pirjo pesee pyykkiä kolme kertaa viikossa, kuinka moneksi viikoksi pesuainepakkaus riittää?

3. Mikko annostelee pesuaineen kovan veden ja normaalin likaisuuden mukaan.

a. Kuinka monta pyykkäyskertaa pesuainepakkaus kestää.

b. Mikko pesee pyykkiä viisi kertaa viikossa, kuinka moneksi viikoksi pesuainepakkaus riittää?



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Vastaukset

Pakkauksen pesuainemäärä millilitroissa: 1,5 litraa = 1 500 millilitraa

- $1\ 500 \div 60 = 25$ pyykkäyskertaa
 - $25 \div 2 = 12,5$ viikkoa (eli 3 kuukautta ja puoli viikkoa)

- $1\ 500 \div 50 = 30$ pyykkäyskertaa
 - $30 \div 3 = 10$ viikkoa (eli 2 kuukautta ja kaksi viikkoa)

- $1\ 500 \div 100 = 15$ pyykkäyskertaa
 - $15 \div 5 = 3$ viikkoa