

0,2L



2L

4L



12L

13L



60L

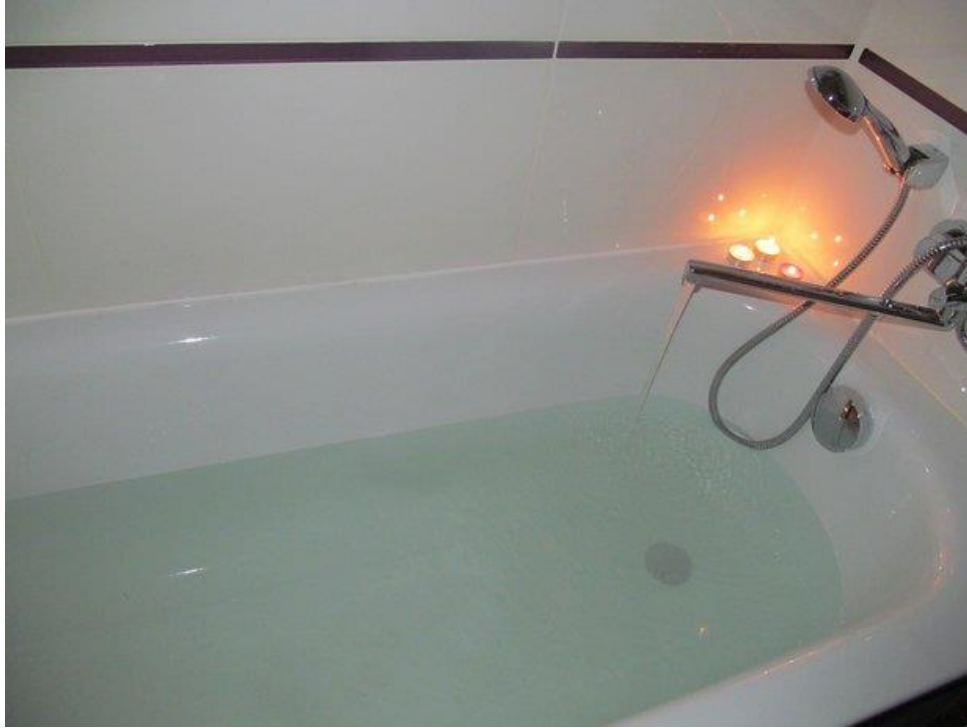
120L



200L

1200L





Kylpyammeen täyttö

S



Perunoiden keittäminen

I



Paljun täyttö

I



Hampaiden harjaus sulkematta hanaa

L



1 pesukerta tiskikoneella

0



WC:n huuhtelu

1



Lasillinen vettä

P



10 min suihku hanaa sammuttamatta

E



1 pesukoneellinen pyykkiä

V

VESIPELIN OIKEAT VASTAUKSET

0,2 litraa	lasillinen vettä	P
2 litraa	perunoiden keittäminen	I
4 litraa	WC:n huuhtelu	I
12 litraa	hampaiden harjaus vesihanaa sulkematta	L
13 litraa	1 pesukerta tiskikoneella	O
60 litraa	1 pesukoneellinen pyykkiä	V
120 litraa	10 minuutin suihku	E
200 litraa	ammekylpy	S
1200 litraa	paljun täyttö	I

Vinkkejä pelin kokoamiseen:

Tulosta kuvakortit ja leikkaa ne kahteen osaan katkoviivaa pitkin. Aseta kuvakortit oikeaan järjestykseen pöydälle tai taululle teipillä tms. Peitä vaikka 2:lla post-it lapulla kirjain kuvan alta (kunhan pelin suorittaja ei näe kirjainta). Sekoita laput, joissa on luvut. Jos olet asettanut kuvakortit pöydällä, luvut on helppo sijoittaa kuvien alle.

Ja tehtävähän on siis: Aseta kuvat oikeille paikoilleen. Mikä sana kirjaimista muodostuu?

TIETOA TEHTÄVÄN ALKUUN:

Aseta kuvat oikeille paikoilleen. Mikä sana kirjaimista muodostuu?

Tehtävässä on käytetty kunkin arjen askareen yhteydessä kuluva keskimääräistä vesimäärää. Todelliseen kulutukseen vaikuttavat esimerkiksi vesikalusteiden ominaisuudet ja kunto sekä kulutustavat ja -tottumukset.

Lähde: Valonia

TIETOA TEHTÄVÄN JÄLKEEN:

PIILOVESI

Piilovedellä tarkoitetaan tuotteen vaatimaa vesimäärää sen elinkaaren aikana eli tuotteen valmistamiseen kulunutta vettä, joka ei ole tuotteessa enää läsnä. Esimerkiksi maitolasillisen piilovesimäärä on 250 litraa, kahvikupillisen 140 litraa ja omenan 70 litraa. Piilovesi yhdessä suoran vedenkulutuksen kanssa muodostaa vesijalanjäljen, jolla voidaan ilmaista yhden ihmisen, yhteisön tai valtion kuluttamaa veden kokonaismäärää.

IDEA PELIN TEKEMISEEN ON SAATU VESILAITOSMUSEOLTA.