

Ristikko

Täytä ja ratkaise ruokan oikea osote

R Y P S I
 M Y L L Y
 T B L K K I
 L E I P O M D
 T A H D E
 P O R K K A N A
 M E I J E R I
 L U D M D
 M A I T O
 M A A N V I L J E L I J A
 J U U R E S
 K A N A N M U M A
 P A K A S T I N
 P U I M U R I
 P U D L U K K A
 T A H K A
 R V O K A
 K A N A L A

- 1 Keltainen oliivikasvi | 2 Täällä vilja jauhetaan jauhoiksi | 3 Säilykkeen pakkaus | 4 Täällä tehdään leipää ja leivonnaisia | 5 Syömättä jäänyt ruoan loppu | 6 "Oranssi kana" | 7 Täällä maidosta valmistetaan mm. jogurtta ja juustoa | 8 Luonnonmukainen lyhyesti | 9 Tuoreen lihan säilytyspaikka | 10 "Pellolla liikkuva tori" | 11 Saa-
daan lehmästä | 12 Työkentteläe maatilalla | 13 Kasvis, jonka syötävä osa on maan alla | 14 Munakkaan valmis-
tukseen | 15 Jäteilön säilytyspaikka | 16 Viljan korjussa käytettävä kone | 17 Punainen metsämarija | 18 Rukkin,
ohran ja vehnän kukinto | 19 Tätä ei saa heittää hukkaan | 20 Kanan koti

Tarkat jogurtit

Lue tarina, laske valittujen ruokahävikin ja säästettyjen rahain määrä.

Tarkan perhe on keksinyt hyvän keinon jogurttihävikin välttämiseksi. He pitävät kovasti jogurttijumasta eli smoothiesta. Smoothie valmistetaan näin:

- Kaadetaan ison jogurttipurkin viimeisten rippelien sekoin hedelmämehua.
- Sekoitetaan purkkia reippaasti niin, että kaikki jogurtti sekoittuu mehuun.
- Kaadetaan lasiin ja nautitaan!

Isoa litran jogurttipurkkia ei saa yleensä valuttamalla tyhjäksi. Jokaisen purkin mukana menee puoli desilitraa jogurtin rippelitä roskiin eli jokainen jogurttipurkki aiheuttaa puolen desilitran ruokahävikin, jos purkkia ei tyhjenetä huolellisesti.

Tarkan perhe ei halua ruokkia hukkaa. He tekevät viikon aikana smoothieta 4 jogurttipurkin rippelistä.

a) Kuinka suuren ruokahävikin he välttävät viikon aikana?

Tulos: $4,05 \text{ dl} =$

b) Kuinka suuren ruokahävikin he välttävät vuoden aikana?

Tulos: $2 \text{ dl} \cdot 52 =$

VIINKI
Vuodessa on 52 viikkoa

Pulmapäähänä

Tarkan perhe asuu kerrostalossa, jossa asuu heidän lisäkseen 9 muuta perhettä. Tarkat opettavat smoothien ohjeen kaikille talon perheille. Sen seurauksena jokaisessa kodissa väitetään vuoden aikana 10 litran ruokahävikki. Yhden jogurttilitran arvo on 2 €.

Kysy neuvoa kaverilta tai konvarektilta!

Kuinka paljon rahaa talon perheet yhteensä säästävät vuodessa, kun jogurtin rippeet eivät mene roskiin, vaan niistä tehdään smoothieta?

Tulos: $(9+1) \cdot 10 \text{ l} \cdot 2 \text{ €} / \text{l} = 10 \cdot 10 \text{ l} \cdot 2 \text{ €} / \text{l}$

Perheet säästävät yhteensä 200 €.

desilitra = dl
litra = l
10 dl = 1 l



