

## ZJEDZONA WODA

Czy wiesz, że do wyprodukowania KAŻDEJ rzeczy potrzebna jest woda? Taką wodę nazywamy wirtualną. Nieważne, czy jesz, rysujesz, czy grasz na komputerze - woda jest ukryta wszędzie. Przypatrz się naszym śniadaniom! Na podstawie poniższych równań oblicz, ile wody zużywa się do produkcji każdego z 4 produktów często spożywanym na śniadanie i wpisz te wartości w odpowiednie miejsca. Na koniec skomponuj własne śniadanie z poniższych produktów i oblicz, ile wirtualnej wody się w nim mieści.

$$\text{tomat} + \text{tomat} + \text{tomat} = 39$$

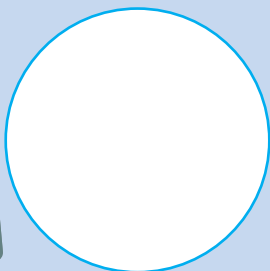
$$\text{chleb} + \text{chleb} + \text{tomat} = 173$$

$$\text{jabłko} + \text{jabłko} = \text{chleb} + \text{chleb} + \text{chleb} + \text{chleb} + \text{chleb}$$

$$\text{tomat} + \text{jabłko} + \text{chleb} + \text{herbata} = 320$$

$$\text{tomat} = \_ | \quad \text{chleb} = \_ | \quad \text{jabłko} = \_ | \quad \text{herbata} = \_ |$$

TWOJE ŚNIADANIE



ILOŚĆ  
LITRÓW

$$\text{chleb} = 80 \text{ l}$$

$$\text{chleb} = 204 \text{ l}$$

$$\text{mleko} = 250 \text{ l}$$

$$\text{mleko} = 159 \text{ l}$$

$$\text{płatki} = 82 \text{ l}$$

$$\text{noż} + \text{masło} = 139 \text{ l}$$

$$\text{sok} = 170 \text{ l}$$

$$\text{brokuł} = 5 \text{ l}$$

$$\text{jabłko} = 140 \text{ l}$$

Źródło: waterfootprint.org



**JAK MYŚLISZ**, jak Twoje zakupy mogą przyczynić się do oszczędzania wody?