



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Karta pracy – Zmierz pojemność

Zadanie 1

Oblicz ile litrów wody znajduje się w poszczególnych pojemnikach razem.



5l



5l



5l



5l

$$4 \cdot \square \text{ l} = \square \text{ l}$$



$$2 \cdot \square \text{ l} = \square \text{ l}$$



2l



2l



2l



2l

$$4 \cdot \square \text{ l} = \square \text{ l}$$



Seven identical bottles, each labeled "1l", representing 1 liter each.

7. l = l

Obliczenie: $62 \text{ l} + \boxed{} = 92 \text{ l}$

[illegible]

Paweł napełnia swoje 50 – litrowe akwarium. Ma takie pojemniki, jak pokazane na zdjęciach. Jak może to zrobić?



51



101



21

50l =

[illegible]

50l =

[illegible]

50l =

[illegible]