

Data 18.03.2020

Temat: Wykorzystanie równań w zadaniach z treścią

Zad.1

Występującą w zadaniu niewiadomą oznacz literą x , a następnie zapisz równanie do zadania.

a) Jaś ma 15 baloników. Trzy są niebieskie, pięć jest czerwonych, a pozostałe są żółte. Ile żółtych baloników ma Jaś?

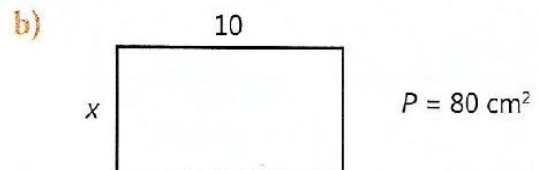
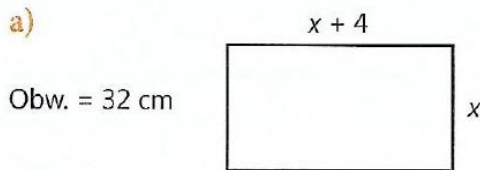
.....

b) Krzysiek ma w skarbonce 5 monet 5-złotowych, kilka monet 1-złotowych i 2 razy więcej monet 2-złotowych niż 1-złotowych. Razem w skarbonce jest 55 zł. Ile monet 1-złotowych, a ile 2-złotowych ma Krzysiek w skarbonce?

.....

Zad.2

Na podstawie danych z rysunku zapisz równanie pozwalające obliczyć, ile jest równe x .
Rozwiąż to równanie.



.....

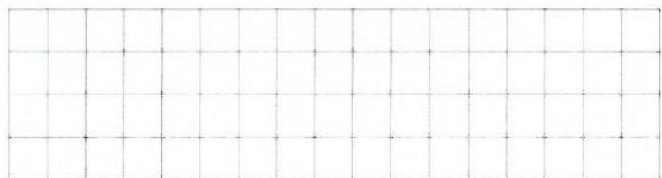
.....

.....

.....

Zad.3

Marek kupił dwa bilety do kina i napój za 7 zł. Zapłacił 31 zł. Ile kosztował jeden bilet? Rozwiąż zadanie za pomocą równania.



Odp.

