**27 kwietnia 2020 klasa 6a**

**Temat: Zapisywanie równań.**

**Cele lekcji:**

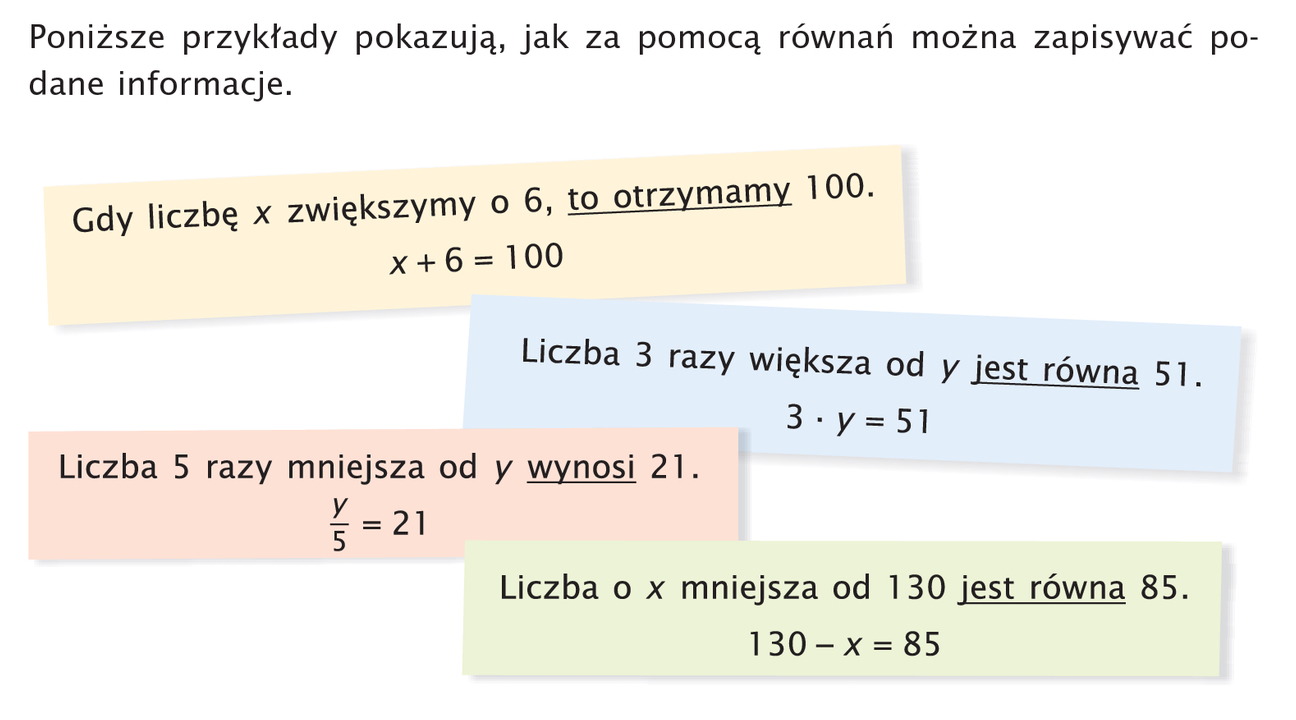
- czyta ze zrozumieniem prosty tekst zawierający informacje liczbowe;

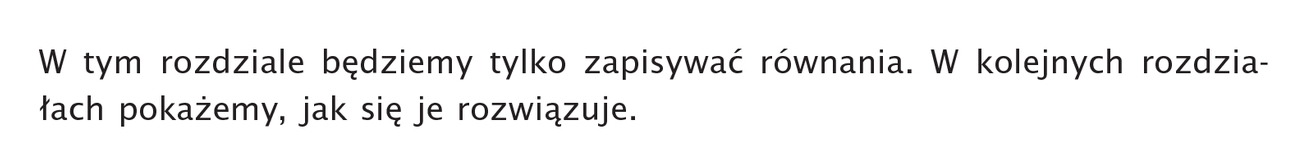
- dostrzega zależności między podanymi informacjami;

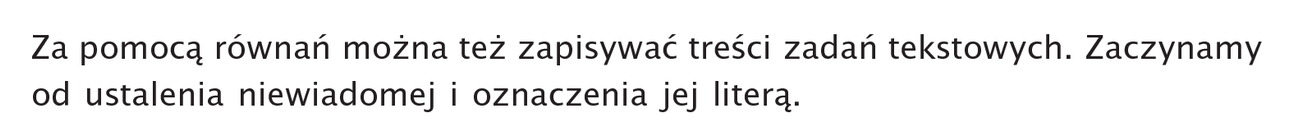
- stosuje oznaczenia literowe nieznanych wielkości liczbowych i zapisuje proste wyrażenie algebraiczne lub równanie na podstawie informacji osadzonych w kontekście praktycznym

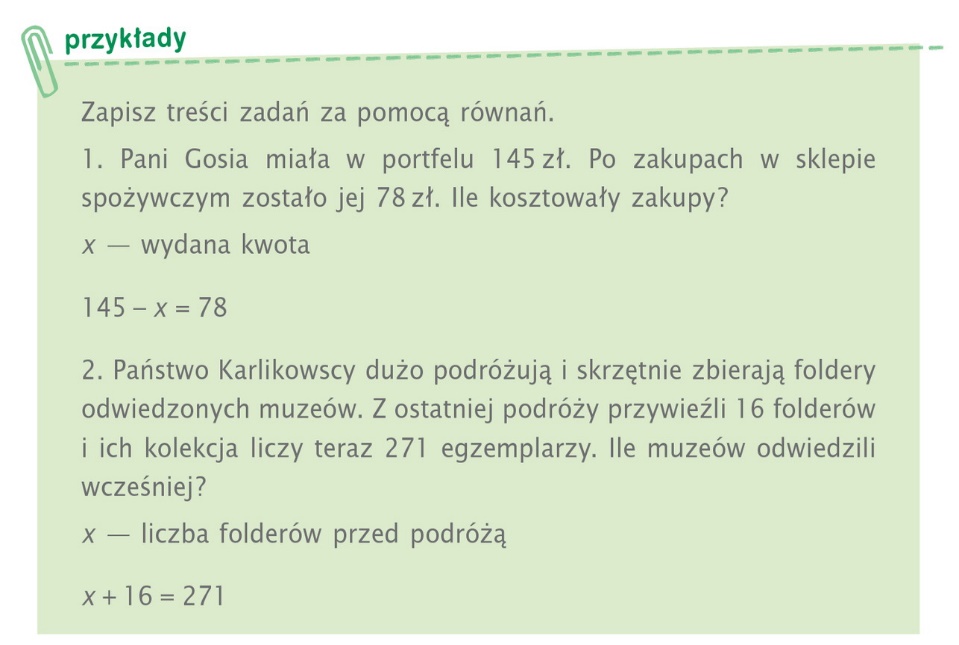
Pod lekcją robimy notatkę:

Równania to nic innego jak nasze wyrażenia algebraiczne, gdzie za pomocą literki najczęściej x i y będziemy zapisywać niewiadomą.





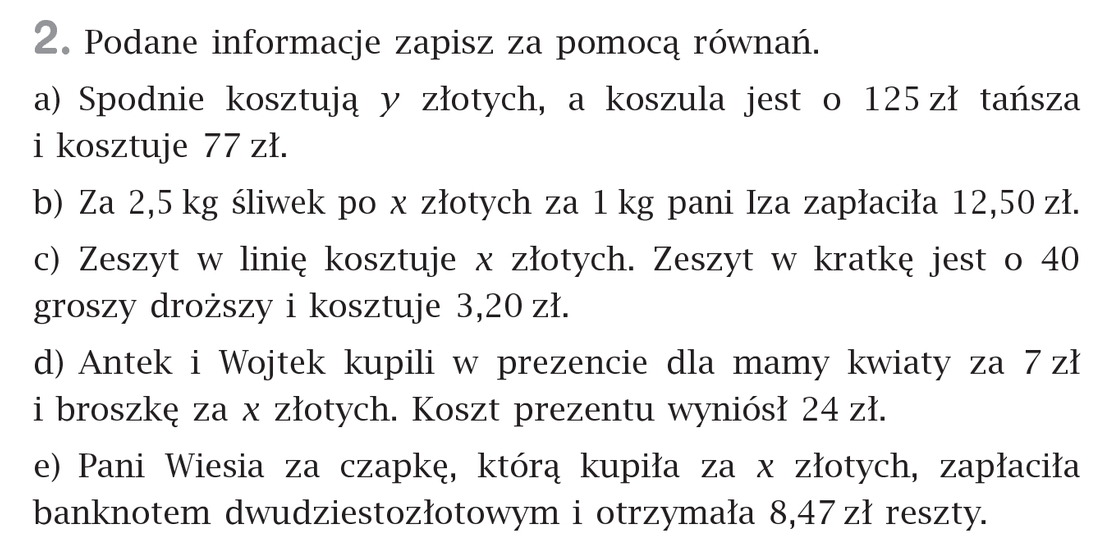




Bardzo proszę zapoznać się z filmem dołączonym poniżej. Są to zdania z naszej książki ze strony 194 i 195, choć strona która jest pokazana na filmie jest inna. Treść zadań jest ta sama.

<https://www.youtube.com/watch?v=P_SG29xmE0U>

Wspólnie zrobimy **zad. 2 str. 194**



1. Y – 125 = 77 cenę koszuli obliczymy odejmując od ceny spodni 125 zł, bo koszula była tańsza od nich o 125zł.

Y – 125 – cena koszuli

1. 2,5 \* x = 12,50
2. X + 0,40 = 3,20

40 groszy = 0,40zł, bo 1zł = 100groszy, a 1grosz = 0.01zł

X + 0,40 - cena zeszytu w kratkę

1. 7zł + x = 24zł
2. 20zł – x = 8,47zł - od 20zł musimy odjąć cenę czapki. Po wykonaniu odejmowania otrzymamy naszą resztę, czyli 8,47zł

**Samodzielnie proszę wykonać zad.1 str. 194 z podręcznika i z ćwiczeń zad.1,2 str.83**

NIE ODSYŁAMY.