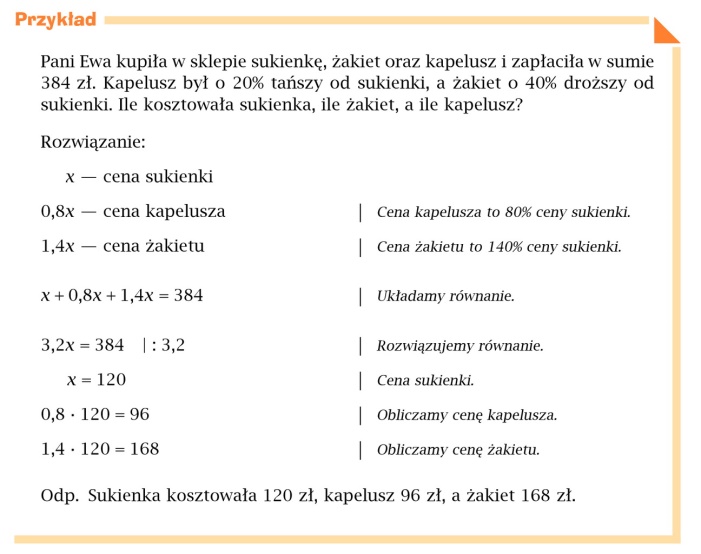
Klasa VII – Matematyka – (06.04-08.04)

Tematy do zrealizowania:

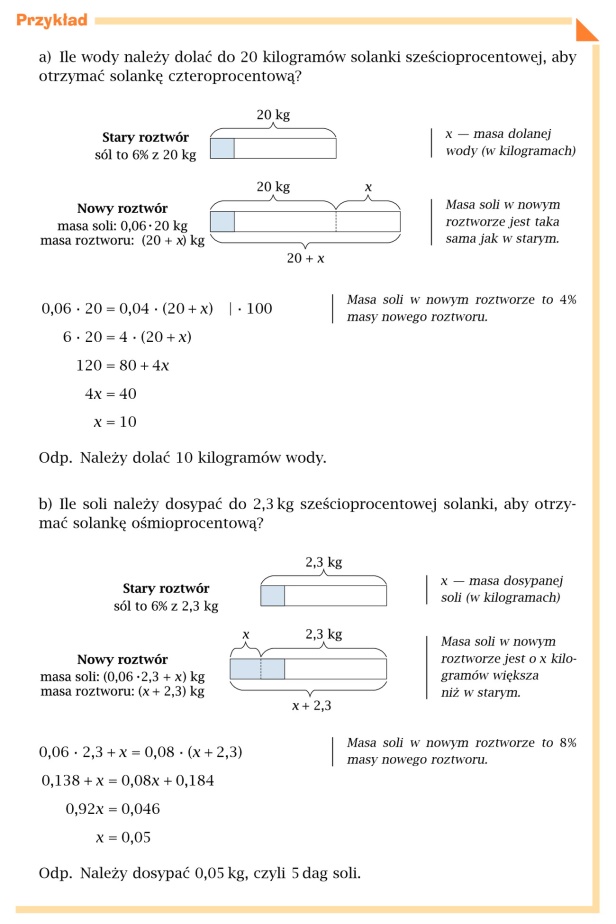
1. Procenty w zadaniach tekstowych.
2. Obliczenia procentowe w zadaniach tekstowych.

Przepisz do zeszytu 2 przykłady zamieszczone poniżej, a następnie rozwiąż samodzielnie 2 zadania.

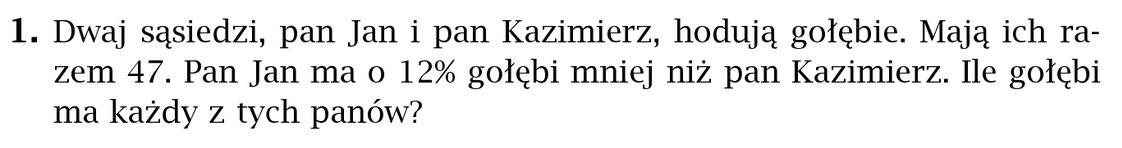
PRZYKŁAD 1

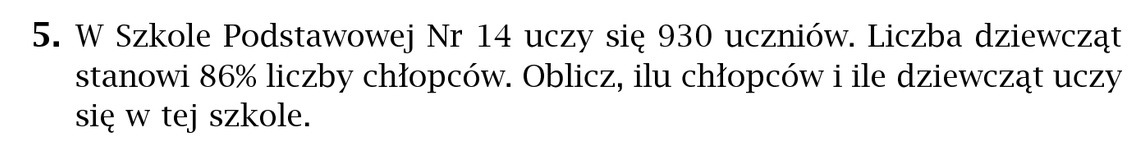


PRZYKŁAD 2



ZADANIA DO ROZWIĄZANIA:





Klasa VII – Fizyka – (06.04-08.04)

Tematy do zrealizowania:

1. Pierwsza zasada dynamiki Newtona – bezwładność.
2. Druga zasada dynamiki Newtona.

<https://www.youtube.com/watch?v=ItkC3FEpH_Q>

<https://www.youtube.com/watch?v=XKNBR4s4o_c>

Obejrzyjcie te filmiki, a następnie na ich podstawie napiszcie w zeszycie:

- treść I zasady dynamiki Newtona

- treść II zasady dynamiki Newtona

- definicję bezwładności

- zadanie 1 z filmiku 1 (z rozwiązaniem)

- zadanie 1 z filmiku 2 (z rozwiązaniem)

*Uwaga! Ponieważ troszeczkę nazbierało się zadań, które zrobiliście przez ostatni miesiąc, więc proszę o przesłanie przez Messengera zdjęć wszystkich zadań w zeszytach. W ten sposób będę mogła ocenić Waszą pracę. Pozdrawiam. Życzę dużo zdrówka i mimo niecodziennej sytuacji spokojnych Świąt. Do zobaczenia. Mam nadzieję, że jak najszybciej. ☺*

*P.S. Gdyby linki nie chciały się otworzyć proszę je skopiować do paska adresowego.*