**7 kwietnia 2020 klasa 6a**

**Temat: Zapisywanie wyrażeń algebraicznych – utrwalenie wiadomości.**

**Cele lekcji:**

- Uczeń rozumie pojęcie wyrażenia algebraicznego.

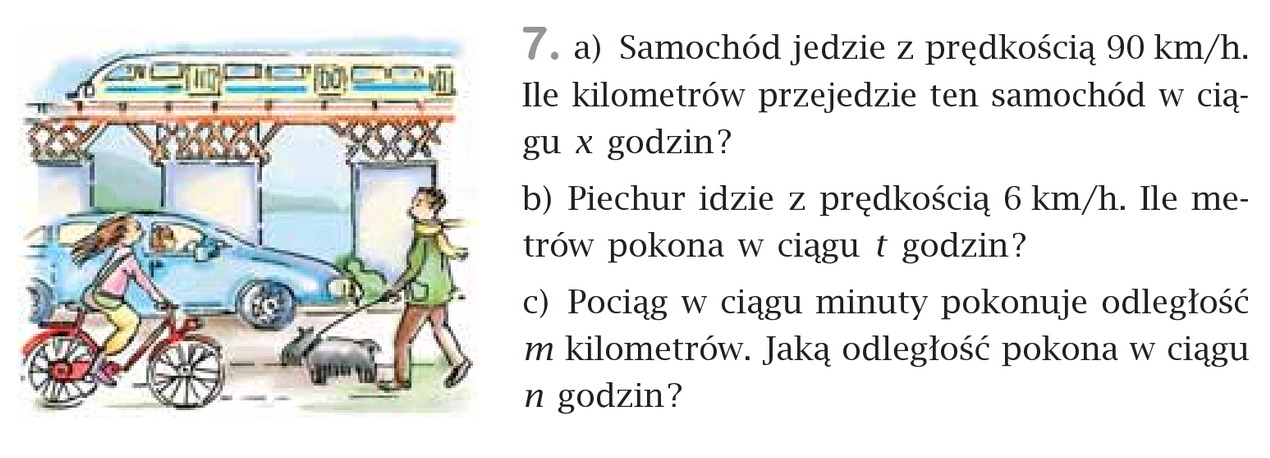
- Uczeń zna pojęcia: suma, różnica, iloczyn, iloraz, kwadrat liczby.

- Uczeń umie dopasować wyrażenia algebraiczne do określeń słownych.

- Uczeń umie zbudować proste wyrażenia algebraiczne.

- Uczeń potrafi podać w postaci wyrażenia algebraicznego odpowiedź do zadania tekstowego

Dziś dalej rozwiązujemy zadania z podręcznika i utrwalamy materiał.

Podręcznik **zad. 7 str.181**

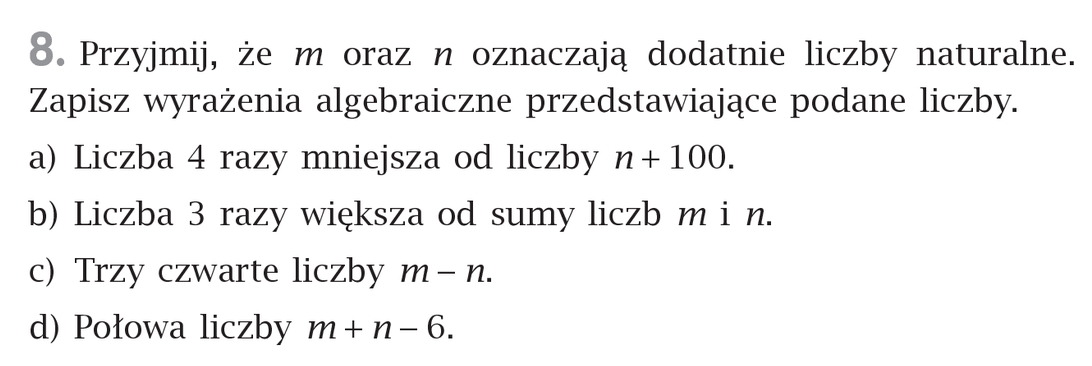
1. 90 km/h – oznacza, że w ciągu 1 godziny pokonamy 90 km, więc zapisujemy

90 km\* x

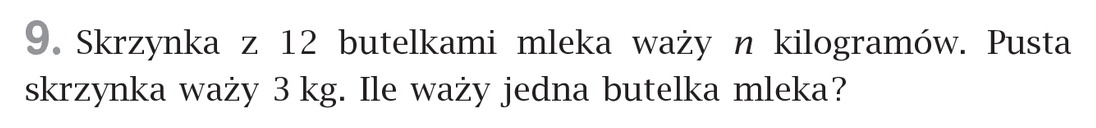
1. 6 km/h - oznacza, że w ciągu 1 godziny pokonamy 6 km = 6000m, więc zapisujemy

6000m \* t

1. 60 \* n \*m km, bo w ciągu 1min pokonuje m km, więc w ciągu 60min pokona 60\*m km. Jeżeli mamy n godzin, więc otrzymamy 60 \* n \*m km

**zad. 8 str.181**

1. (n +100) : 4
2. 3\* (m + n)
3. ¾\* (m – n)
4. ½ \* (m + n – 6)

**zad. 9 str.181**

(n-3) : 12 kg

**Samodzielnie proszę wykonać w ćwiczeniach 5,6,7 str.80 i 81**