

Otwórz podręcznik na stronie 205. Zapoznaj się z treścią zadań o numerach 5 – 8. Możesz samodzielnie ułożyć równania do powyższych zadań, bądź skorzystać od razu z mojej pomocy.

Pomogę Wam ułożyć odpowiednie równania do omawianych zadań, a wy następnie je przeanalizujecie, samodzielnie rozwiążecie i zapiszecie odpowiednie odpowiedzi.

Zad.5/205

$$\text{waga garnka} + \text{waga grochu} + \text{waga kapusty} = 4,5 \text{ kg}$$

$$2\text{kg} + x + 4x = 4,5\text{kg}$$

Zad.6/205

$$\text{cena bluzki} + \text{cena sukienki} + \text{cena żakietu} = 532\text{zł}$$

$$x + x + 67\text{zł} + 3x = 532\text{zł}$$

Zad.7/205

$$\text{wiek Edka} + \text{wiek Ali} = 4 \cdot 3$$

$$2x + x = 12$$

Zad.8/206

$$\text{I liczba naturalna} + \text{II liczba naturalna} + \text{III liczba naturalna} = 111$$

$$x + x + 1 + x + 2 = 111$$

$$\text{I liczba parzysta} + \text{II liczba parzysta} + \text{III liczba parzysta} = 162$$

$$x + x + 2 + x + 4 = 162$$

Wykonaj zadania w zeszycie, bądź jak masz możliwość - wydrukuj i wklej. Umówmy się, że dzisiajszą pracę, jutrzejszą, z czwartku i z piątku możesz wysłać w jednej wiadomości, w piątek – 8 maja (Wszyscy!) na adres: ewak.85@wp.pl Wasza praca podlega ocenie. W następnym tygodniu 12 maja we wtorek – sprawdzian pt. „Wyrażenia algebraiczne i równania”. W razie pytań/pomocy pisz na e-dziennik! Pozdrawiam