

Temat: Układ równań z dwiema niewiadomymi – wprowadzenie.

Zapoznaj się z materiałem na stronie - <https://epodreczniki.pl/a/uklad-rownan-z-dwiema-niewiadomymi---opisywanie-zwiazkow-miedzy-wielkosciami-za-pomoca-rownan/Dq2fsnXhM>

Wykonaj ćwiczenia: 1,2 i 9.

*Po tej lekcji powinieneś umieć:*

1. Rozpoznawać równanie *liniowe z dwiema niewiadomymi*,
2. Rozpoznawać *układ równań liniowych z dwiema niewiadomymi*.

*Zadanie domowe:*

Dwa lata temu Kuba był 3 razy starszy od Ewy, a za 3 lata będzie od niej 2 razy starszy. Ułóż układ równań do tego zadania. Przyjmij:  $x$  – wiek Kuby,  $y$  – wiek Ewy.

*(w rozwiązaniu pomóż Ci może ćwiczenie 12)*

W piątek podam poprawną odpowiedź.