Matematyka kl. VI

Zadanie na 30.03.2020 (poniedziałek)

**Temat: Pamięciowe rozwiązywanie równań**

**Obejrzyj filmik na stronie:** <https://pistacja.tv/film/mat00035-pamieciowe-rozwiazywanie-rownan-rownania-jako-zagadka?playlist=496>

PAMIĘCIOWE ROZWIĄZYWANIE RÓWNAŃ – RÓWNANIA JAKO ZAGADKA

Po obejrzeniu filmiku, wykonaj zadanie i przepisz do zeszytu.

 Zadanie: Wpisz w miejsce kropek brakujące liczby:

1. 17 + …….. = 30
2. 50 - ……… = 11
3. 10 · …….. = 80
4. 2 · ………+ 3 = 7
5. 3 · 4 - …… = 10

Zadanie na 31.03.2020(wtorek)

**Temat: Zapisywanie równań**

Zadanie:

W każdym równaniu:

pokoloruj na czerwono znak =,

podkreśl na niebiesko lewą stronę równania,

a na żółto prawą stronę, zapisz niewiadomą.

Przykład:

8 – b = 3 · b niewiadoma: b

12 – t = 7 niewiadoma: ………………..

3 = 4 – x niewiadoma: ………………

12 – m = 5 · m niewiadoma: ………………

15 – 3 · x = 16 niewiadoma: ………………

32 · (z – 1) = 16 niewiadoma:……………….

Zadanie na 01.04.2020(środa)

**Temat: Zapisywanie równań -ćwiczenia**

Przepisz lewą i prawą stronę każdego równania oraz zapisz niewiadomą.

Przykład:

 3 · x – 5 = 2 · x

lewa strona równania: 3 · x – 5

prawa strona równania: 2 · x

niewiadoma: x

 12 · x – 8 = 16

lewa strona równania: ………………….

prawa strona równania:…………………..

niewiadoma: …………………………

Zadanie na 02.04.2020(czwartek)

**Temat: Rozwiązywanie równań**

Wpisz w miejsce kropek odpowiednią liczbę. Podaj rozwiązanie równania.

Przykład:

a) 4 +14 = 18 4 + x = 18

 x = 14

b) ……– 5 = 23 x – 5 = 23

 x =

c) 8 ·…… = 16 8 · x = 16

 x =

Wykonane zadania możesz przesłać na mojego maila (a.fedak@soswnowogard.pl) lub pokażesz mi je po powrocie do szkoły.