

Witajcie.

1. Sprawdziłeś już zadania z ostatniej lekcji?

Mam nadzieję, że tak i cieszysz się plusami.

2. Zapisz w zeszycie temat lekcji:

**Rozwiązywanie równań – ćwiczenia utrwalające.**

**10.06.2020**

3. Otwórz poniższą stronę i obejrzyj filmik:

<https://www.youtube.com/watch?v=ExNm2Z0cFaU>

4. Zapisz w zeszycie rozwiązania zadań.

### Zadanie 1

Oblicz i sprawdź [zrób tak jak podpunkt a)]:

a)  $2x + 1 = 5 \quad / - 1$

$$2x = 5 - 1$$

$$2x = 4 \quad / : 2$$

$$x = 4 : 2$$

$$x = 2$$

spr.  $L = 2 * 2 + 1 = 5$

$$P = 5$$

b)  $5x + 3 = 23$

c)  $16 = 6a - 2$

d)  $3 - 7m = -18$

e)  $\frac{2a+8}{4} = 3$

### Zadanie 2

Znajdź liczbę  $x$ , dla której:

a) wartość wyrażenia  $4x + 5$  jest równa 15,

b) wartość wyrażenia  $3 - 2x$  jest równa -19.

5. Dla chętnych (tzn. dla tych, którym waha się ocena oraz dla tych, którzy chcą poćwiczyć).

Odeślij zdjęcie dzisiaj (tj.10.06) na e-maila:[irenaszklorz@onet.pl](mailto:irenaszklorz@onet.pl) lub [i.gorauszklorz@sp18-pszczyna.pl](mailto:i.gorauszklorz@sp18-pszczyna.pl) rozwiązania zadań z podręcznika:

– **zad.5 str.203;**

– **zad.6 str.203.**

Pozdrawiam.