

**LEKCJĘ I ZADANIA NALEŻY ZREALIZOWAĆ DO WTORKU 7 KWIETNIA 2020 WŁĄCZNIE DO GODZINY 21:00**

Dzień dobry.

Temat dzisiejszej lekcji brzmi: Obliczanie wartości wyrażeń algebraicznych.

Zapisz go w zeszycie.

Sprawdź rozwiązania zadań z poprzedniej lekcji, popraw **kolorem ewentualne błędy**.

ROZWIĄZANIA

Obejrzyj film

<https://www.youtube.com/watch?v=afAHDJh-XOw>

UWAGA: Pamiętaj, że:

$$3a = 3 \cdot a \quad xy = x \cdot y \quad 2(c + d) = 2 \cdot (c + d) \quad (a + 2)(b - 1) = (a + 2) \cdot (b - 1)$$

Znak mnożenia w powyższych wyrażeniach algebraicznych pomijamy, ale znaku mnożenia między liczbami pominąć nie możemy, bo  $2 \cdot 4 \neq 24$

W zeszycie ćwiczeń wykonaj **ćw.1, 2, 3 i 4 /92**.

Oprócz tego *Matlandia*

Dla osób, które nie mają dostępu do Matlandii, poniższe zadanie do rozwiązania w zeszycie.

**1.** Oblicz wartości wyrażeń algebraicznych:

a)  $3x + 1$  dla  $x = 2$

c)  $a(a + 1)$  dla  $a = 4$

b)  $10 - 4y$  dla  $y = 3$

d)  $3(5 + x)$  dla  $x = 0$

Skany rozwiązanych ćwiczeń wyślij na adres [kazgrze28@eszkola.opolskie.pl](mailto:kazgrze28@eszkola.opolskie.pl) do WTORKU 7 KWIETNIA 2020 WŁĄCZNIE DO GODZINY 21:00, w temacie wiadomości wpisz *6c\_twój nr z dziennika\_oblwyr*.