

LEKCJĘ I ZADANIA NALEŻY ZREALIZOWAĆ DO NIEDZIELI 5 KWIETNIA 2020
WŁĄCZNIE (ale zaplanuj tak, abyś w weekend mógł odpocząć).

Dzień dobry.

Kontynuujemy temat: Zapisywanie wyrażeń algebraicznych.

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

ROZWIĄZANIA

Przeczytaj notatkę z zeszytu z ostatniej lekcji, a następnie obejrzyj film

<https://pistacja.tv/film/mat00351-wyrazenia-algebraiczne-suma-roznica-iloczyn-iloraz?playlist=79>

UWAGA: We wszystkich zadaniach, opuszczaj znak mnożenia jeśli to możliwe i pamiętaj, że mnożenie jest przemienne. Wyrażenie $a \cdot 3$ zapisz jako $3a$, $d \cdot 5 \cdot c$ jako $5cd$ (najpierw liczba, potem litery, najlepiej w kolejności alfabetycznej), $x \cdot 7 + 4$, jako $7x+4$ itd.

W zeszycie ćwiczeń wykonaj **ćw.5/87**

ćw. 6/88 wskazówki: O ile liczba 10 jest większa od liczby 3?

Odp. O 10 – 3

Ile razy liczba 8 jest większa od liczby 4?

Odp. 8:4 (lub $\frac{8}{4}$) razy.

ćw.7/88

ćw.8/88

ćw. 9/89

ćw. 10/89

ćw. 11/89 Pamiętaj, że

$x \cdot y$ zapisujemy jako xy , a znak dzielenia można zastąpić kreską ułamkową

Skany rozwiązanych ćwiczeń wyślij na adres kazgrze28@eszkola.opolskie.pl do niedzieli 5 kwietnia 2020 **godzina 18.00** WŁĄCZNIE, w temacie wiadomości wpisz $6c_twoj_nr$ z *dziennika_wyralg2*.

Zadania zostaną sprawdzone (nadesłane później nie będą uwzględniane) i ocenione łącznie z zadaniami *wyr_alg1* (jedna ocena za wszystkie zadania).