

Lekcja (2 numery lekcji)

Temat: Podnoszenie do potęgi drugiej i do potęgi trzeciej

(Przepisz do zeszytu pod tematem poniższą informację)

Iloczyn jednakowych czynników możemy zapisać za pomocą działania, które nazywamy potęgowaniem.

$4 * 4 * 4 = 4^3$ - cztery do potęgi trzeciej
- cztery do sześciangu
- sześciang liczby cztery

$5 * 5 = 5^2$ - pięć do potęgi drugiej
- pięć do kwadratu
- kwadrat liczby pięć

Podczas lekcji omówimy ćwiczenia na stronie 38 i 39.

Ponadto z podręcznika podczas lekcji online będziemy wykonywać zad 1,2,3,4 str.83 oraz zad. 5 i 6 str. 84

Praca domowa :

Czy już umiesz? I, II, III str. 85; Karta pracy załączona w zakładce pliki MsTeams

Lekcja (2 numery lekcji)

Temat: Podzielność przez 10, przez 5 i przez 2

(Zapisz poniższe informacje do zeszytu.

Naucz się cech podzielności liczb na kolejną lekcję.)

Cechy podzielności przez 10, 5 i 2

Liczba naturalna jest podzielna przez 10, gdy jej ostatnią cyfrą jest 0.

Liczba naturalna jest podzielna przez 5, gdy jej ostatnią cyfrą jest 5 lub 0.

Liczba naturalna jest podzielna przez 2, gdy jej ostatnią cyfrą jest 0, 2, 4, 6 lub 8.

Liczby podzielne przez 2 nazywamy liczbami parzystymi.

Liczby naturalne, które nie są podzielne przez 2, nazywamy liczbami nieparzystymi.

Podczas lekcji omawiane będą zadania z podręcznika ze strony 87 oraz ćwiczenia z zeszytu ćwiczeń str.40,41,42