10.06.2020 kl. VII

Powtórzenie (nie wpisujemy do zeszytu)

Potęgi o tym samym wykładniku mnożymy według wzoru:

an⋅bn=(a⋅b)n

oznacza to, że podstawy mnożymy a wykładnik przepisujemy, np.;

52 x 42 = (5 x 4)2 = 202

73 x 43 = (7 x 4)3 = 283

Dla lepszego zrozumienia tematu podaję link do tematu

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

(Wpisujemy do zeszytu.)

**Temat: Mnożenie potęg o tym samym wykładniku.**

**Zad.1** Wykonaj mnożenie według wzoru:

62 x 32 = (6 x 3)2 = 182

24 x 34 =

56 x 86 =

97 x 107 =

68 x 38 =

125 x 95 =

(Nie wpisujemy do zeszytu)

**Zadania wykonaj w zeszycie, jeżeli z którymś zadaniem masz problem to poproś o pomoc rodzica lub je pomnij. Zadania odeślij do godziny 16.00 (email lub zdjęcie bw7406@gmail.com)**

**Podkreśl właściwe lub napisz literkę a, b, lub c w kwadracie przy temacie**

Czy zadania wykonałeś:

A. samodzielnie,

B. z niewielką pomocą członków rodziny,

C. z dużą pomocą członków rodziny.