Matematyka kl.VIII

Zadanie na 02.06.2020(wtorek)

Temat: Działania na potęgach – przypomnienie

Mnożenie potęg o tych samych podstawach:

$a^{m}$ · $a^{n}$= $a^{m+n}$

$3^{8}$·$3^{4}$ = $3^{8+4} $= $3^{12}$

Wykonaj przykłady:

$2^{3}$ · $2^{4}$ =

$5^{1}$ · $5^{6}$ =

$2^{3}$ · $2^{5}$ · $2^{7}$ =

Dzielenie potęg o tych samych podstawach:

$a^{m} $: $a^{n }$= $a^{m-n}$

$\frac{a^{m}}{a^{n}}$ = $a^{m-n}$

$3^{8}$ : $3^{4}$ = $3^{8-4}$ = $3^{4}$

Wykonaj przykłady:

$8^{6}$ : $8^{2}$ = $8^{6-2}$ = $8^{4}$

$3^{7}$ : $3^{2}$ =

$2^{5} $: $2^{3}$ =

$\frac{7^{12}}{7^{10}}$ =

Zadanie na 03.06.2020(środa)(2h)

Temat: Rozwiązywanie przykładowego arkusza egzaminacyjnego

Poniżej w linku znajduje się test z matematyki. Postarajcie się rozwiązać tyle ile możecie. Jeżeli nie zdążycie dzisiaj to dokończcie jutro. W jutrzejszym temacie zamieściłam link z odpowiedziami. Możecie sprawdzić odpowiedzi ze swoimi rozwiązaniami.

<https://www.oke.poznan.pl/files/cms/601/omap_800.pdf>

Zadanie na 05.06.2020(piątek)

Temat: Rozwiązywanie przykładowego arkusza egzaminacyjnego- dokończenie. Sprawdzenie odpowiedzi

Odpowiedzi do wczorajszego arkusza

<https://www.oke.poznan.pl/files/cms/601/omap_800_zasady.pdf>

Wykonane zadania i notatki prześlijcie na mojego maila (a.fedak@soswnowogard.pl)

Uwaga rodzice/opiekunowie: Proszę zachęcać, wspierać i pilnować a w razie potrzeby pomagać swojemu dziecku, aby systematycznie najlepiej zgodnie z planem lekcji wykonywało zadania i robiło notatki w zeszycie.

Pozdrawiam Anna Fedak