Matematyka klasa V

Zadanie na 08.06.2020(poniedziałek)

Temat: Średnia arytmetyczne – wprowadzenie

Obejrzyj filmik: <https://pistacja.tv/film/mat00425-srednia-arytmetyczna?playlist=555>

Przepisz notatkę:

Średnią arytmetyczną obliczmy dzieląc sumę wszystkich składników przez ich liczbę

S = $\frac{suma składników}{liczba składników}$

Przykład: Oblicz średnią arytmetyczną liczb: 3, 5, 7

S = $\frac{3+5+7}{3}$ = $\frac{15}{3 }$ = 5

Zadanie na 09.06.2020(wtorek)

Temat: Obliczanie średniej arytmetycznej

 Zadanie: Oblicz średnią arytmetyczną liczb:

1. 2, 3, 4, 11

S = $\frac{2+3+4+11}{4}$ =

1. 1, 7, 3, 11, 3

S = $\frac{}{}$ =

Zadanie na 10.06.2020(środa)

Temat: Średnia arytmetyczna – zadania tekstowe

Zadanie:

Czterej chłopcy szukali kasztanów. Maciek i Piotrek znaleźli po jednym, Krzyś znalazł dwa, a Jacek – cztery. Narysuj kasztany każdego z chłopców.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Maciek | Piotrek | Krzyś | Jacek |
|  |  |  |  |

Oblicz, ile kasztanów mają chłopcy razem. ………………………………………….

Narysuj wszystkie kasztany.

Podziel narysowane kasztany na cztery równe porcje, aby zobaczyć, ile kasztanów przypada średnio na każdego chłopca.

Ile kasztanów zebrał średnio każdy z chłopców? Zapisz działanie i oblicz.

S = $\frac{}{}$ =

Odp………………………………………………………………………………………………………..

Wykonane notatki i zadania 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