

Przedmiot: Matematyka

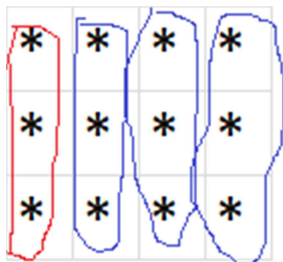
Data: 25 czerwca 2020 r. czwartek

Temat: Powtórzenie wiadomości - ułamki zwykłe

W ostatnim dniu nauki powtórzmy sobie w jaki sposób obliczmy ułamek liczby.

Wasza klasa liczy 12 uczniów. Powiedzmy, że pewnego dnia w szkole obecnych było $\frac{3}{4}$ z

Was. Ilu to uczniów?



Żeby to policzyć można podzielić Was na **cztery** równoliczne grupy. W każdej takiej grupie jest trzech uczniów. Zatem w **trzech** grupach będzie 9 uczniów. Możemy to zapisać

$$\frac{3}{4} z 12 = 9 \quad (\text{bo } 12:4=3 \quad 3 \cdot 3=9)$$

Podobnie możemy policzyć

$$\frac{2}{5} z 30 = 12 \quad (\text{bo } 30:5=6 \quad 6 \cdot 2=12)$$

Jest też inny sposób na obliczanie ułamka z liczby. Możemy ułamek pomnożyć przez tę liczbę

$$\frac{2}{5} z 30 = \frac{2}{5} \cdot 30 = \frac{2 \cdot \cancel{30}^6}{\cancel{5}_1} = \frac{12}{1} = 12$$

Polecenia do wykonania

- Wykonajcie ćwiczenia interaktywne ze strony

https://www.matzoo.pl/klasa5/ulamek-z-danej-liczby_27_120

Życzę miłych i udanych wakacji

