

04.05.2022
Математика
4-А клас
Класний керівник: Соляк В.П.

Тема: Множення багатоцифрових чисел на одноцифрові у всередині яких 0.

The image shows a page of handwritten mathematical work on grid paper. At the top, there are two rows of multiplication problems. The first row contains: $\begin{array}{r} \times 105 \\ \hline 525 \end{array}$, $\begin{array}{r} \times 303 \\ \hline 909 \end{array}$, $\begin{array}{r} \times 403 \\ \hline 806 \end{array}$, $\begin{array}{r} \times 503 \\ \hline 2515 \end{array}$, and $\begin{array}{r} \times 404 \\ \hline 2828 \end{array}$. The second row contains: $\begin{array}{r} \times 706 \\ \hline 5648 \end{array}$, $\begin{array}{r} \times 902 \\ \hline 1804 \end{array}$, $\begin{array}{r} \times 508 \\ \hline 3556 \end{array}$, $\begin{array}{r} \times 2003 \\ \hline 18027 \end{array}$, and $\begin{array}{r} \times 6009 \\ \hline 42063 \end{array}$. Below these is a task: "Задача: Визначити площу квадрата". A square is drawn with vertices labeled A, B, C, and D. The top side AB is labeled "4 см" and the right side BC is labeled "4 см". To the right of the square, the calculation is written: $P_{\square} = 4 \text{ см} \cdot 4 \text{ см} = 16 \text{ см}^2$. At the bottom right, there is a reference: "Ч. 2 Приклади 41".

Ч.2 Приклади

41