

25.04.2022

Математика

4-А клас

Класний керівник: Соляк В.П.

Тема: Множення на трицифрове число, коли всередині 0.

384. Розглянь, як обчислювали добуток $125 \cdot 203$ усно й письмово.

$$125 \cdot 203 = 125 \cdot (200 + 3) = 125 \cdot 2 \cdot 100 + 125 \cdot 3 = 25\,000 + 375 = 25\,375$$

$\begin{array}{r} 125 \\ \times 203 \\ \hline 375 \\ + 000 \\ \hline 250 \\ \hline 25375 \end{array}$	$\begin{array}{r} 125 \\ \times 203 \\ \hline 375 \\ + 250 \\ \hline 25375 \end{array}$
---	---

Зверни увагу на те, як записують неповні добутки за наявності нулів у середині другого множника.

Вираз: $789 \cdot 335 - 682 \cdot 305 = 56305$

$\begin{array}{r} 1) 789 \\ \times 335 \\ \hline 3945 \\ + 23670 \\ \hline 264315 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2) 682 \\ \times 305 \\ \hline 3410 \\ + 20460 \\ \hline 208010 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3) 264315 \\ - 208010 \\ \hline 56305 \end{array}$
--	--	--

385. Розглянь записи й поясни обчислення.

$\begin{array}{r} 894 \\ \times 501 \\ \hline 894 \\ + 4470 \\ \hline 447894 \end{array}$	$\begin{array}{r} 705 \\ \times 907 \\ \hline 4935 \\ + 63450 \\ \hline 639435 \end{array}$
---	---

386. $493 \cdot 808$ $789 \cdot 335 - 682 \cdot 305$

Приклади 383