

Множення трицифрових чисел на трицифрове

Множення трицифрового числа на трицифрове виконується так само, як і ті випадки множення чисел, які розглянуто раніше: спочатку множимо на одиниці другого множника, потім — на десятки та на сотні. Отримані добутки додаємо. При цьому отримане число десятків (у нашому обчисленні це **3168**) починаємо писати під десятками, а отримане число сотень (у нашому обчисленні це **792**) — під сотнями.

Чи зрозуміло тобі, як множать трицифрові числа? Так/Ні

$$\begin{array}{r} & 792 \\ \times & 145 \\ \hline & 3960 \\ + & 3168 \\ \hline & 792 \\ \hline & 114840 \end{array}$$

Виконай множення, міркуючи вголос.

$$\begin{array}{r} \times 137 \\ \hline 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 526 \\ \hline 329 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 807 \\ \hline 452 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 943 \\ \hline 517 \end{array}$$

Обчисли діями та дізнайся, у якому році було запущено першу у світі атомну електростанцію.

$$266\ 130 - (342 \cdot 108 + 437 \cdot 520) = \boxed{\quad \quad \quad}$$

$$\begin{array}{r} \times 342 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 437 \\ \hline 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$



Обнинська АЕС