


Діагностувальна робота №6

Вивчаємо письмове множення і ділення на двоцифрове та трицифрове числа

1. У кожному рядку обери вираз, який має найбільше значення.


$$73 \cdot 100$$


$$7 \cdot 100$$


$$73 \cdot 10$$


$$73 \cdot 1000$$


$$4500 : 100$$


$$4500 : 45$$


$$4500 : 10$$


$$4500 : 4500$$

2. Знайди значення добутків письмово.

$$\begin{array}{r} \times 86 \\ \hline 53 \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} \times 286 \\ \hline 53 \end{array}$$

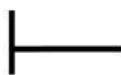
+

$$\begin{array}{r} \times 4286 \\ \hline 53 \end{array}$$

+

3. Знайди значення виразів зі змінною, використавши письмовий прийом.

1) $2048 : x$, якщо $x=32$;



2) $5508 : c$, якщо $c=17$



4. Запиши пропущений компонент арифметичної дії.

1) $\begin{array}{r} 7495 \\ \times \\ \hline 52465 \end{array}$

2) $\begin{array}{r} 31864 \\ \times \\ \hline 95592 \end{array}$

3) $\begin{array}{r} 5200 \\ \hline 50 \end{array} \Big| \begin{array}{r} \hline 208 \\ \hline 200 \\ \hline 200 \\ \hline 0 \end{array}$

