

Домашнее задание для 5кл на 11 октября

№1 Вставьте пропущенные цифры так, чтобы вычисление стало верным

а)
$$\begin{array}{r} \square 5 \\ + 3 \square \\ \hline 129 \end{array}$$

б)
$$\begin{array}{r} \square 5 \square \\ + 9 \square 1 \\ \hline 1922 \end{array}$$

д)
$$\begin{array}{r} 15 \square \\ - \square 3 \\ \hline 138 \end{array}$$

е)
$$\begin{array}{r} 4 \square 5 \\ - \square 3 \square \\ \hline 222 \end{array}$$

№2. Вычислить:

а) $\begin{array}{r} 62 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	б) $\begin{array}{r} 756 \\ \times 310 \\ \hline \end{array}$	в) $\begin{array}{r} 1730 \\ \times 220 \\ \hline \end{array}$	г) $\begin{array}{r} 870 \\ \times 10200 \\ \hline \end{array}$
д) $\begin{array}{r} 145 \\ \times 123 \\ \hline \end{array}$	е) $\begin{array}{r} 179 \\ \times 231 \\ \hline \end{array}$	ж) $\begin{array}{r} 3850 \\ \times 227 \\ \hline \end{array}$	з) $\begin{array}{r} 5073 \\ \times 6210 \\ \hline \end{array}$

№3.

Запишите произведение в виде степени:

а) $5 \cdot 5 \cdot 5 = \dots\dots\dots$ б) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

в) $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = \dots\dots\dots$ г) $4 \cdot 4 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

д) $10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = \dots\dots\dots$ е) $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = \dots\dots\dots$

№4.

Запишите степень в виде произведения:

а) $8^2 = \dots\dots\dots$ б) $12^3 = \dots\dots\dots$

в) $10^3 = \dots\dots\dots$ г) $9^4 = \dots\dots\dots$

д) $11^4 = \dots\dots\dots$ е) $0^5 = \dots\dots\dots$

№5.

Заполните таблицу.

Степень	Основание степени	Показатель степени
5^3	5	3
2^4		
	3	5
	4	3