

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 1 000

Нумерация. Четыре арифметических действия

- 1** Расположи числа 739, 769, 749, 719, 779, 729, 759 в порядке их увеличения.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

По какому правилу записан получившийся ряд чисел? Запиши в этом ряду ещё 2 числа.

2

a	439	309	519	889	999
$a+3$					

3

Вставь одну из возможных пропущенных цифр.

$56_ > 559$	$847 < 8_7$	$3_4 < 314$
$_10 < 700$	$_78 > 378$	$_15 < 205$

4

Подумай, в каком порядке должны быть выполнены действия, и вычисли устно.

$9 \cdot 6 + 48 : 8 =$	$81 : 9 - 92 : 23 =$
$72 : 24 \cdot 18 =$	$7 \cdot (96 - 84) : 4 =$

5

$\begin{array}{r} + 746 \\ 238 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 457 \\ 189 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - 634 \\ 425 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - 583 \\ 348 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---