

Демонстрация контрольной работы

по математике в рамках промежуточной аттестации

во 2 –х классах за 2023 - 2024 уч. год

Вариант 1.	Вариант 2.
<p>1. Реши задачу: На стоянке было 85 машин. Сначала уехало 23 машины, а потом ещё 32. Сколько машин осталось?</p>	<p>1. Реши задачу: В магазине было 86 роз. Утром продали 43 розы, а вечером 13. Сколько роз осталось в магазине ?</p>
<p>2. Вычисли, записывая решение столбиком</p> $\begin{array}{r} 36 + 25 \\ 98 - 32 \end{array}$ $\begin{array}{r} 57 + 13 \\ 72 - 37 \end{array}$ $\begin{array}{r} 70 + 12 \\ 62 - 52 \end{array}$ $\begin{array}{r} 55 + 34 \\ 60 - 24 \end{array}$	<p>2. Вычисли, записывая решение столбиком</p> $\begin{array}{r} 45 + 47 \\ 89 - 36 \end{array}$ $\begin{array}{r} 44 + 36 \\ 92 - 44 \end{array}$ $\begin{array}{r} 57 + 26 \\ 75 - 55 \end{array}$ $\begin{array}{r} 60 + 22 \\ 80 - 61 \end{array}$
<p>3. Вычисли:</p> $7 \cdot 2 \quad 12 : 6 \quad 82 - 68 + 16$	<p>3. Вычисли:</p> $5 \cdot 2 \quad 14 : 2 \quad 60 - 7 + 38$
<p>4. Решите уравнения:</p> $38 + x = 77 \quad x - 25 = 35$	<p>4. Решите уравнения:</p> $x + 35 = 47 \quad 55 - x = 35$
<p>5. Начертите прямоугольник, у которого ширина 4 см, а длина 3 см. Найдите периметр прямоугольника.</p>	<p>5. Начертите прямоугольник, у которого длина 5 см, а ширина 3 см. Найдите периметр прямоугольника.</p>
<p>6. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:</p> <p>5 дес. * 5 ед. 4 дм * 9 см 80 - 42 * 81 - 20</p>	<p>6. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:</p> <p>8 дес. * 8 ед 6 см * 8 дм 60 - 36 * 53 - 30</p>