

<p>1 вариант:</p> <p>1) Выполни умножение столбиком: $6073 \cdot 2$ $673 \cdot 40$ $51\ 00 \cdot 3$ $307 \cdot 28$ $460 \cdot 9$ $156 \cdot 14$</p> <p>2) Найди значения выражений: $x \cdot 38$, если $x=95, 107$.</p> <p>3) Найди значения выражений: $231 \cdot 33 - 42 \cdot 9$ $(362 + 458) \cdot 7$</p> <p>4) Реши задачу: От двух вокзалов, расстояние между которыми 720 км, вышли одновременно навстречу один другому два поезда. Скорость одного поезда 30 км в час, а другого 60 км в час. Через сколько часов они встретятся?</p> <p>5)* Длины сторон прямоугольника равны 5дм и х см. Запиши выражение, с помощью которого можно вычислить его периметр.</p>	<p>2 вариант</p> <p>1) Выполни умножение столбиком: $5073 \cdot 3$ $673 \cdot 80$ $41\ 006 \cdot 3$ $407 \cdot 29$ $640 \cdot 7$ $163 \cdot 17$</p> <p>2) Найди значения выражений: $x \cdot 52$, если $x=43, 108$</p> <p>3) Найди значения выражений: $241 \cdot 25 + 243 \cdot 6$ $(453 + 347) \cdot 8$</p> <p>4) Реши задачу: Два лыжника вышли навстречу друг другу с разных лыжных баз. Скорость одного лыжника была 15 км в час, а другого 10 км в час. Расстояние между ними было равно 100 км. Через сколько часов они встретятся?</p> <p>5)* Длина стороны квадрата равна а см. Чему равна площадь квадрата?</p>
<p>1 вариант:</p> <p>2) Выполни умножение столбиком: $6073 \cdot 2$ $673 \cdot 40$ $51\ 00 \cdot 3$ $307 \cdot 28$ $460 \cdot 9$ $156 \cdot 14$</p> <p>2) Найди значения выражений: $x \cdot 38$, если $x=95, 107$.</p> <p>3) Найди значения выражений: $231 \cdot 33 - 42 \cdot 9$ $(362 + 458) \cdot 7$</p> <p>4) Реши задачу: От двух вокзалов, расстояние между которыми 720 км, вышли одновременно навстречу один другому два поезда. Скорость одного поезда 30 км в час, а другого 60 км в час. Через сколько часов они встретятся?</p> <p>5)* Длины сторон прямоугольника равны 5дм и х см. Запиши выражение, с помощью которого можно вычислить его периметр.</p>	<p>2 вариант</p> <p>1) Выполни умножение столбиком: $5073 \cdot 3$ $673 \cdot 80$ $41\ 006 \cdot 3$ $407 \cdot 29$ $640 \cdot 7$ $163 \cdot 17$</p> <p>2) Найди значения выражений: $x \cdot 52$, если $x=43, 108$</p> <p>3) Найди значения выражений: $241 \cdot 25 + 243 \cdot 6$ $(453 + 347) \cdot 8$</p> <p>4) Реши задачу: Два лыжника вышли навстречу друг другу с разных лыжных баз. Скорость одного лыжника была 15 км в час, а другого 10 км в час. Расстояние между ними было равно 100 км. Через сколько часов они встретятся?</p> <p>5)* Длина стороны квадрата равна а см. Чему равна площадь квадрата?</p>