

<p>В.1</p> <p>1. Решите задачу. Цена одной тетради 8 р. Сколько стоят 3 такие тетради?</p> <p>2. Решите задачу. 15 столиков расставили в 3 одинаковых ряда. Сколько столиков в одном ряду?</p> <p>3. Выполни вычисления: $6 \cdot 3$ $14 : 2$ $2 \cdot 8$ $18 : 3$ $4 \cdot 3$ $24 : 8$</p> <p>4. Найдите значения выражений. $18 : 2 \cdot 3$ $3 \cdot 4 + 58$ $14 : 7 \cdot 9$ $80 - 8 \cdot 3$ $10 : 5 \cdot 6$ $5 \cdot 3 + 71$</p> <p>5. Сравните числовые выражения.(> < =) $5 \cdot 9$ и $9 \cdot 5$ $7 \cdot 4$ и $7 \cdot 3 - 4$ $10 \cdot 0$ и $0 \cdot 5$ $70 : 10$ и $70 : 7$</p> <p>6. Начертите прямоугольник со сторонами 5 см и 2 см. Найдите периметр этого прямоугольника.</p> <p>7.* Запиши в окошки числа так, чтобы получились верные равенства $20 : \dots = 5 \cdot 2$ $\dots : 6 = 14 : 7$</p>	<p>В.2</p> <p>1. Решите задачу. В доме 2 этажа. На каждом этаже по 6 квартир. Сколько всего квартир в этом доме?</p> <p>2. Решите задачу. За одинаковые тетради заплатили 12 р. Сколько тетрадей купили, если одна тетрадь стоит 2р. ?</p> <p>3. Выполни вычисления: $16 : 2$ $9 \cdot 2$ $27 : 3$ $3 \cdot 7$ $12 : 3$ $5 \cdot 2$</p> <p>4. Найдите значения выражений. $7 \cdot 2 + 50$ $30 : 3 + 75$ $18 : 9 \cdot 5$ $9 \cdot 3 + 53$ $2 \cdot 4 + 64$ $60 - 18 : 2$</p> <p>5. Сравните числовые выражения. $4 \cdot 8$ и $8 \cdot 4$ $8 \cdot 5$ и $8 \cdot 3 - 8$ $12 \cdot 0$ и $0 \cdot 3$ $90 : 10$ и $90 : 9$</p> <p>6. Начертите прямоугольник со сторонами 4 см и 3 см. Найдите периметр этого прямоугольника.</p> <p>7.* Запиши в окошки числа так, чтобы получились верные равенства $16 : \dots = 4 \cdot 2$ $\dots : 3 = 6 : 2$</p>
<p>В.1</p> <p>1. Решите задачу. Цена одной тетради 8 р. Сколько стоят 3 такие тетради?</p> <p>2. Решите задачу. 15 столиков расставили в 3 одинаковых ряда. Сколько столиков в одном ряду?</p> <p>3. Выполни вычисления: $6 \cdot 3$ $14 : 2$ $2 \cdot 8$ $18 : 3$ $4 \cdot 3$ $24 : 8$</p> <p>4. Найдите значения выражений. $18 : 2 \cdot 3$ $3 \cdot 4 + 58$ $14 : 7 \cdot 9$ $80 - 8 \cdot 3$ $10 : 5 \cdot 6$ $5 \cdot 3 + 71$</p> <p>5. Сравните числовые выражения.(> < =) $5 \cdot 9$ и $9 \cdot 5$ $7 \cdot 4$ и $7 \cdot 3 - 4$ $10 \cdot 0$ и $0 \cdot 5$ $70 : 10$ и $70 : 7$</p> <p>6. Начертите прямоугольник со сторонами 5 см и 2 см. Найдите периметр этого прямоугольника.</p> <p>7.* Запиши в окошки числа так, чтобы получились верные равенства $20 : \dots = 5 \cdot 2$ $\dots : 6 = 14 : 7$</p>	<p>В.2</p> <p>1. Решите задачу. В доме 2 этажа. На каждом этаже по 6 квартир. Сколько всего квартир в этом доме?</p> <p>2. Решите задачу. За одинаковые тетради заплатили 12 р. Сколько тетрадей купили, если одна тетрадь стоит 2р. ?</p> <p>3. Выполни вычисления: $16 : 2$ $9 \cdot 2$ $27 : 3$ $3 \cdot 7$ $12 : 3$ $5 \cdot 2$</p> <p>4. Найдите значения выражений. $7 \cdot 2 + 50$ $30 : 3 + 75$ $18 : 9 \cdot 5$ $9 \cdot 3 + 53$ $2 \cdot 4 + 64$ $60 - 18 : 2$</p> <p>5. Сравните числовые выражения. $4 \cdot 8$ и $8 \cdot 4$ $8 \cdot 5$ и $8 \cdot 3 - 8$ $12 \cdot 0$ и $0 \cdot 3$ $90 : 10$ и $90 : 9$</p> <p>6. Начертите прямоугольник со сторонами 4 см и 3 см. Найдите периметр этого прямоугольника.</p> <p>7.* Запиши в окошки числа так, чтобы получились верные равенства $16 : \dots = 4 \cdot 2$ $\dots : 3 = 6 : 2$</p>