|  |  |
| --- | --- |
| **1 вариант**  1.Реши примеры:  56+35          65-39          50-18       9·2       24:3  39+43          68+27         63-24       4·4       18:2  2.Реши задачу:  Масса одной тыквы 5 кг. Чему равна масса 3 таких тыкв?  3. *Найди треть числа 21.*  *Найди половину числа 12.*  4. Найди периметр прямоугольника со сторонами 2 см и 4 см. | **1 вариант**  1.Реши примеры:  56+35          65-39          50-18       9·2       24:3  39+43          68+27         63-24       4·4       18:2  2.Реши задачу:  Масса одной тыквы 5 кг. Чему равна масса 3 таких тыкв?  3. *Найди треть числа 21.*  *Найди половину числа 12.*  4. Найди периметр прямоугольника со сторонами 2 см и 4 см. |
| 1. **вариант**   1. Вычисли:  48+29         56+24      70-48        8·2           21:3  72-36          57+19      61-44        4·7          14:2  2.Реши задачу:  Масса одной тыквы 4 кг. Чему равна масса 5 таких тыкв?  3. *Найди треть числа 15.*  *Найди половину числа 18.*  4. Найди периметр прямоугольника со сторонами 5 см и 3 см. | 1. **вариант**   1. Вычисли:  48+29         56+24      70-48        8·2           21:3  72-36          57+19      61-44        4·7          14:2  2.Реши задачу:  Масса одной тыквы 4 кг. Чему равна масса 5 таких тыкв?  3. *Найди треть числа 15.*  *Найди половину числа 18.*  4. Найди периметр прямоугольника со сторонами 5 см и 3 см. |
| **1 вариант**  1.Реши примеры:  56+35          65-39          50-18       9·2       24:3  39+43          68+27         63-24       4·4       18:2  2.Реши задачу:  Масса одной тыквы 5 кг. Чему равна масса 3 таких тыкв?  3. *Найди треть числа 21.*  *Найди половину числа 12.*  4. Найди периметр прямоугольника со сторонами 2 см и 4 см. | **1 вариант**  1.Реши примеры:  56+35          65-39          50-18       9·2       24:3  39+43          68+27         63-24       4·4       18:2  2.Реши задачу:  Масса одной тыквы 5 кг. Чему равна масса 3 таких тыкв?  3. *Найди треть числа 21.*  *Найди половину числа 12.*  4. Найди периметр прямоугольника со сторонами 2 см и 4 см. |
| 1. **вариант**   1. Вычисли:  48+29         56+24      70-48        8·2           21:3  72-36          57+19      61-44        4·7          14:2  2.Реши задачу:  Масса одной тыквы 4 кг. Чему равна масса 5 таких тыкв?  3. *Найди треть числа 15.*  *Найди половину числа 18.*  4. Найди периметр прямоугольника со сторонами 5 см и 3 см. | 1. **вариант**   1. Вычисли:  48+29         56+24      70-48        8·2           21:3  72-36          57+19      61-44        4·7          14:2  2.Реши задачу:  Масса одной тыквы 4 кг. Чему равна масса 5 таких тыкв?  3. *Найди треть числа 15.*  *Найди половину числа 18.*  4. Найди периметр прямоугольника со сторонами 5 см и 3 см. |