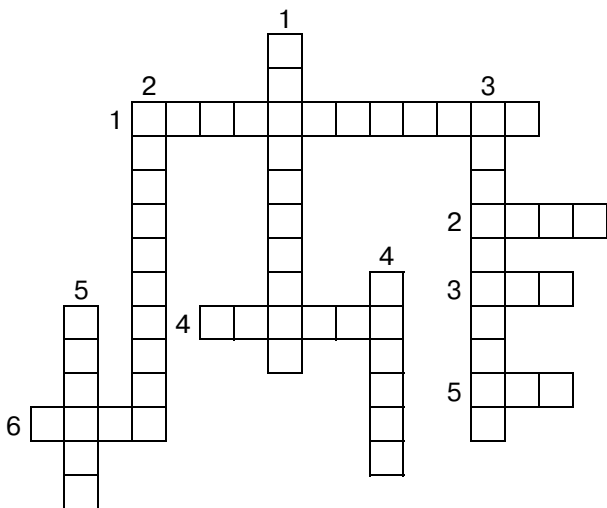




# Задания на первую неделю июня



🌀 Реши кроссворд.



**По горизонтали:** **1.** К 3 прибавь 8 и прибавь 8. **2.** 5 плюс 7 и минус 12. **3.** 17 уменьши на 8 и уменьши на 7. **4.** К 9 прибавь 6 и вычти 11. **5.** Из суммы 9 и 6 вычти 12. **6.** К 8 прибавь 8 и вычти 11.

**По вертикали:** **1.** К 8 прибавь 4 и прибавь 3. **2.** Из суммы 8 и 8 вычти 4. **3.** 19 минус 14 и плюс 8. **4.** Разность 18 и 16 увеличь на 7. **5.** Сумму 8 и 6 уменьши на 5.

🌀 Впиши в пустые клетки числа, чтобы получить нужную сумму каждого ряда и каждого столбца.

|    |    |    |
|----|----|----|
|    |    | 90 |
| 40 |    | 60 |
| 70 | 80 |    |

|    |    |     |
|----|----|-----|
| 20 |    | 100 |
|    |    | 70  |
| 80 | 90 |     |

|    |    |    |
|----|----|----|
|    |    | 70 |
|    | 50 | 70 |
| 50 | 90 |    |

🌀 Вместо точек вставь числа 4, 5, 8, 9. Главное условие — в каждом примере используй 3 разных числа из заданных четырёх.

... + ... - ... = 10

... + ... - ... = 4

🌀 Найди значение выражения.

$14 : 2 \cdot 3 + 10 : 2 \cdot 3 - 4 \cdot 3 : 2 =$  \_\_\_\_\_

🌀 Реши уравнения.

$20 \cdot x = 60$        $15 - x = 7$        $6 \cdot x = 12$  \_\_\_\_\_

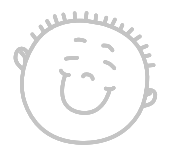
🌀 Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

$86 = \dots + \dots$        $38 = \dots + \dots$        $57 = \dots + \dots$

📐 Начерти отрезок длиной 1 дм 2 см.

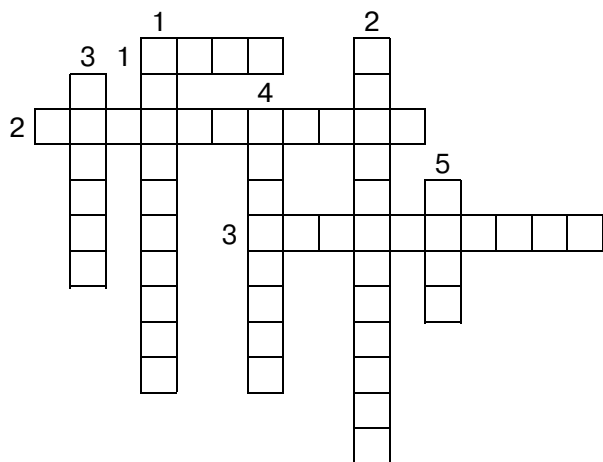
📐 На семи блюдах по 2 ананаса. Сколько ананасов на этих блюдах? \_\_\_\_\_

📐 На стоянке было 30 машин. Утром уехало 8 машин. Сколько машин уехало днём, если на стоянке осталось 12 машин? \_\_\_\_\_



# Задания на вторую неделю июня

Реши кроссворд.



**По горизонтали:** 1. 15 уменьши на 7 и уменьши на 3. 2. К 8 прибавь 3 и прибавь 5. 3. 17 минус 9 и плюс 4.

**По вертикали:** 1. 6 увеличь на 7 и увеличь на 2. 2. К 7 прибавь 4 и прибавь 3. 3. 20 минус 17 и плюс 6. 4. Из 16 вычти 7 и прибавь 11. 5. Разность 16 и 8 уменьши на 7.

Впиши числа в пустые клетки, чтобы получилась нужная сумма каждого ряда и каждого столбца.

|    |    |    |
|----|----|----|
|    |    | 47 |
|    | 20 | 79 |
| 69 | 57 |    |

|    |    |    |
|----|----|----|
|    |    | 68 |
| 30 |    | 86 |
| 58 | 96 |    |

|    |    |    |
|----|----|----|
|    | 40 | 56 |
|    |    | 94 |
| 86 | 64 |    |

В каждой тройке числа расположены в определённой последовательности. Найди закономерность, допиши числа.

7 12 18      9 14 ...      3 ... ..

Сравни выражения.

$50 + 33 \dots 5 + 33$        $4 + 23 \dots 40 + 23$        $91 - 47 \dots 81 - 47$

Реши уравнения.

$x + 9 = 20$        $40 - x = 10$        $x - 12 = 4$  \_\_\_\_\_

Сколько в числе десятков и единиц?

$85 = \dots$  дес.  $\dots$  ед.       $34 = \dots$  дес.  $\dots$  ед.

Начерти ломаную, у которой длина первого звена равна 4 см, второго — 7 см, третьего — 5 см. Найди длину этой ломаной. \_\_\_\_\_

На двух полках по 4 кастрюли. Сколько всего кастрюль на полках? \_\_\_\_\_

У Сёмы было 3 конфетки. Ему дали ещё несколько конфет, и у него стало 10 шоколадных конфет и 14 карамелек. Сколько конфеток дали Сёме? \_\_\_\_\_