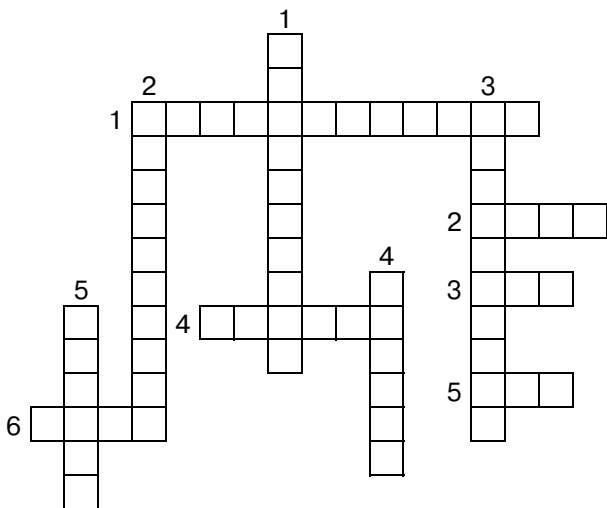


Задания на первую неделю июня



🌀 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.

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

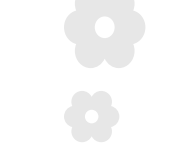
🌀 Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

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

📐 Начерти отрезок длиной 1 дм 2 см.

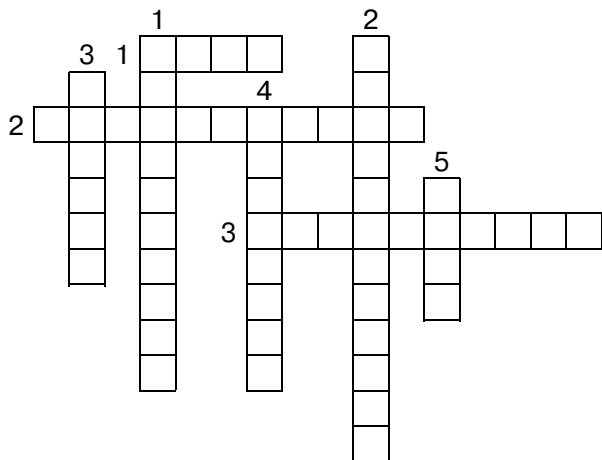
📐 На семи блюдах по 2 ананаса. Сколько ананасов на этих блюдах? _____

📐 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.

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

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? _____