

ТЕТРАДЬ ПО МАТЕМАТИКЕ

С ЗАДАНИЯМИ НА ЛЕТО

Дорогой друг!

Ты закончил начальную школу и переходишь в 5-й класс. В новом учебном году на пути к знаниям ты продолжишь изучение математики, узнаешь много нового и интересного. Но чтобы успешно учиться в 5-м классе ты должен хорошо усвоить старое, изученное ранее. Для повторения материала пройденного в начальной школе тебе предлагается (перед тобой лежит) тетрадь по математике с летними заданиями. Весь материал в тетради разделен на 14 недель, каждая из которых содержит семь заданий, которые рассчитаны на непродолжительные, до 20 минут, ежедневные самостоятельные занятия в течение летних каникул, т.е. в понедельник ты решаешь первое задание, во вторник второе и т.д. В конце каждой недели, в воскресенье, ты должен записать вывод, ответить на вопросы по выполнению семи заданий.

Характеристика заданий:

- ▶ задания с полным развернутым решением, имеют разлиновку в клетку: как в тетради по математике ты пишешь решение к задаче, действия к примеру, решаешь уравнение в выделенном поле
- ☺ в заданиях необходимо в пустые фигуры вставить ответ, полученный при решении примера
- ☉ задания с кратким ответом: в ответе указать число или букву, которая соответствует верному решению
- ♪ в заданиях необходимо подставить вместо букв известную величину – число – и решить обычный пример
Например: если $c = 14$, $d = 2$, то $c + 3d = 14 + 3 \cdot 2 = 20$
- ☼ заданием является решение кросснамбера, который подобен кроссворду, но вместо букв в клетки вписываются цифры. Решаешь пример и полученный ответ вписываешь в клетки.

Например:

По горизонтали: А. $354 - 216 = 138$

По вертикали: А. $11 \cdot 12 = 132$

А.1	3	8
	3	
	2	

♪ в задании примеры записаны таким образом, что их надо решить столбиком

♥ в задании нужно написать правило

Например: чтобы найти неизвестное слагаемое нужно из суммы вычесть известное слагаемое.

$$34 + x = 55$$

$$x = 55 - 34$$

$$x = 21$$

? чтобы расшифровать слово, тебе надо решить пример и под числом в таблице написать букву, которая стоит вначале примера

Например:

Я. $4^2 - 9 = 7$

Ч. $3 \cdot 11 + 5 = 38$

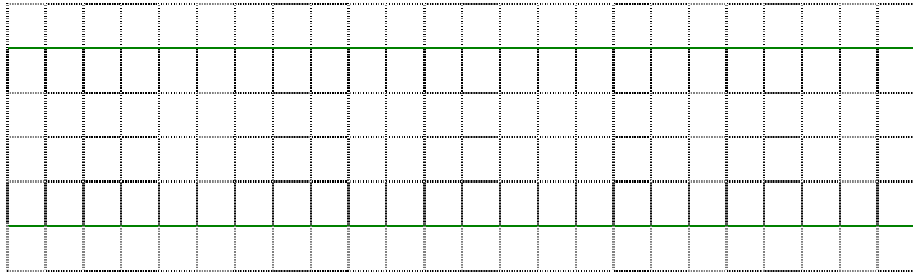
М. $40 : 8 - 4 = 1$

1	7	38
М	Я	Ч

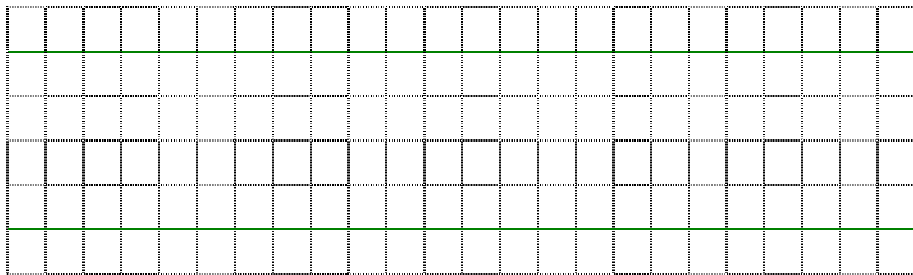
Если ты сумеешь решить все задания и ответить на все вопросы, то ты учишься старательно. Молодец! В этом случае можешь, не боясь трудностей, приступить к изучению математики в 5-м классе.

Запомни: путь к сокровищнице знаний, особенно при изучении математики, требует от тебя последовательности, настойчивости и упорства в преодолении трудностей.

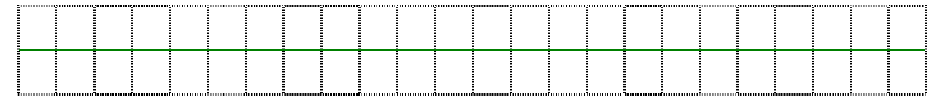
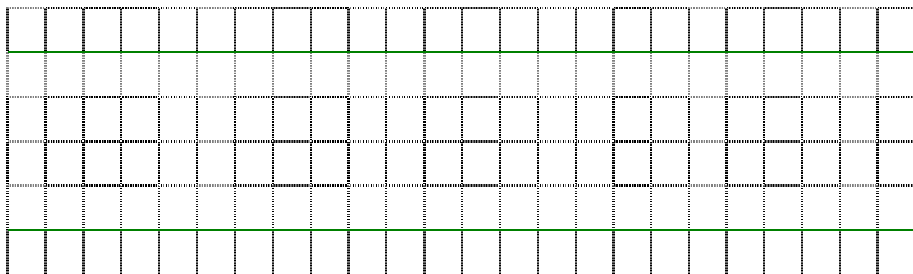
► 5) Найдите площадь прямоугольника, стороны которого равны 74 см и 42 см.



► 6) Решите задачу.
В одной тетради 28 листов, в другой в 3 раза больше. Сколько листов в двух тетрадях вместе?



► 7) Решите задачу.
В понедельник на овощную базу привезли 250 т свеклы на 5 машинах. Во вторник привезли на каждой машине на 15 т больше, чем в понедельник, но на 3 машинах. Сколько тонн свеклы привезли во вторник?

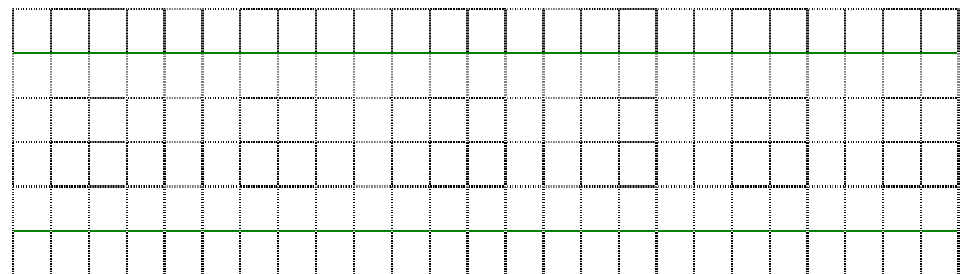


► 5) Выбери в таблице столбик, в котором числа соответствуют тексту: «В спортивную школу привезли 64 мяча. Баскетбольных мячей было в 3 раза больше, чем волейбольных, и на 8 меньше, чем футбольных».

Мячи	Количество мячей			
Баскетбольные	8	24	16	24
Волейбольные	24	8	8	8
Футбольные	32	32	40	22
	А	Б	В	Г

Запиши решение.

► 6) Решите задачу.
Саша прочитал 64 страницы, после чего ему осталось прочитать в 4 раза меньше, чем он уже прочитал. Сколько страниц в книге?



► 7) Решите задачу.

Собственное мнение, замечания _____

14 неделя.

Сколько времени понадобилось на выполнение каждого задания?

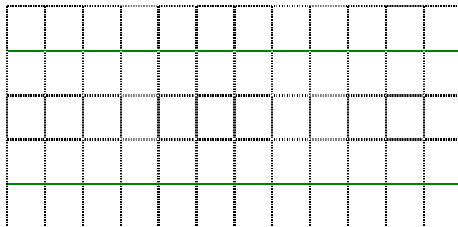
1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____ 5) _____ 6) _____ 7) _____

♪ 1) Вычислите:

а) $\begin{array}{r} + 368 \\ \underline{452} \end{array}$ б) $\begin{array}{r} - 1112 \\ \underline{149} \end{array}$ в) $\begin{array}{r} \cdot 256 \\ \underline{35} \end{array}$ г) $\begin{array}{r} 2912 \mid 28 \end{array}$

► 2) Найдите неизвестное число:

$$\overline{\overline{\quad}} - 39 = 83$$

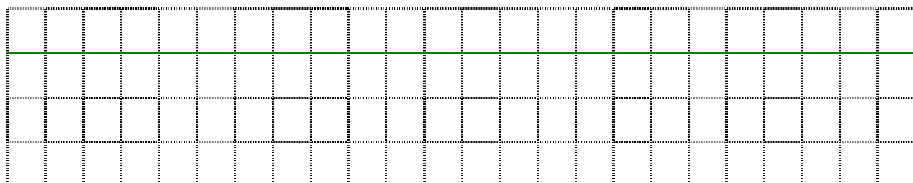


► 3) Вычислите: $58 \cdot 39 - 9720 : 27 + 33 = \underline{\quad}$



► 4) Решите задачу.

Миша решил измерить длину ёлочной гирлянды с помощью линейки длиной 20 см. Он приложил линейку 8 раз, после чего осталось ещё 6 см гирлянды. Чему равна длина всей ёлочной гирлянды?



Вывод по выполнению заданий:

- Какое задание было самым лёгким? _____
- Затрудняюсь в выполнении задания № _____
- Больше всего понравилось задание № _____

Собственное мнение, замечания _____

2 неделя.

Сколько времени понадобилось на выполнение каждого задания?

1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____ 5) _____ 6) _____ 7) _____

♪ 1) Вычислите:

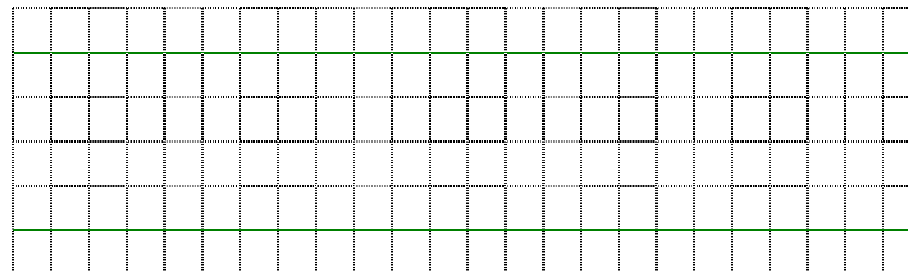
а) $\begin{array}{r} + 324 \\ \underline{855} \end{array}$ б) $\begin{array}{r} - 448 \\ \underline{154} \end{array}$ в) $\begin{array}{r} \cdot 246 \\ \underline{23} \end{array}$ г) $\begin{array}{r} 999 \mid 37 \end{array}$

☺ 2) Вычислите: а) $7^2 = \underline{\quad}$ б) $24 + 4^2 = \underline{\quad}$

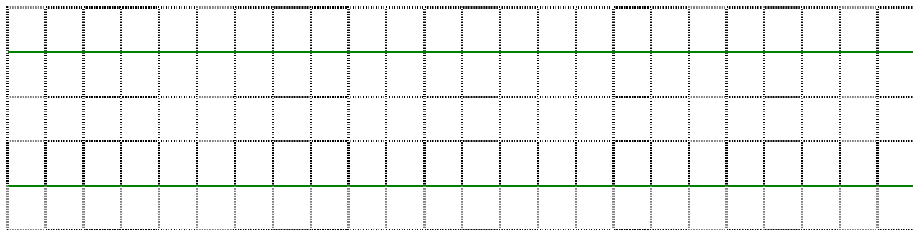
► 3) Вычислите: $(7327 : 17 + 17 \cdot 35 + 150) : 8 = \underline{\quad}$



► 4) Найдите x : а) $182 \cdot x = 1274$ б) $x : 39 = 23$



► 5) Решите задачу. В синей папке 43 листа бумаги, а в желтой папке в 4 раза больше. Сколько листов бумаги в двух папках вместе?

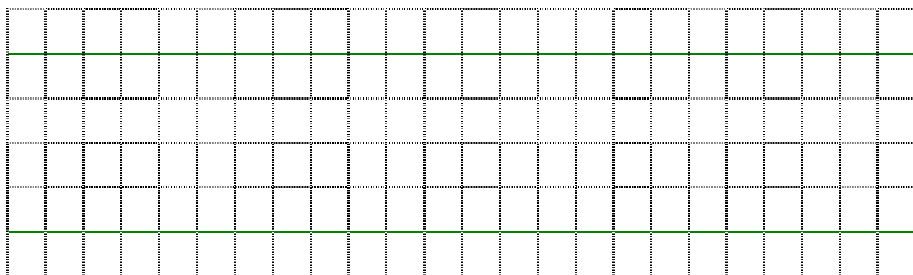


☺ 6) Распутайте клубок:

	+		=	
400	-		=	
243	+	14	=	
	·	26	=	
	:	22	=	

► 7) Решите задачу.

Гриша задумал число, увеличил его сначала в 3 раза, а затем уменьшил на 3. В результате получил 45. Какое число задумал Гриша?



Вывод по выполнению заданий:

- Какое задание было самым лёгким? _____
- Затрудняюсь в выполнении задания № _____
- Больше всего понравилось задание № _____

Собственное мнение, замечания _____

А)

1) $75 : 3 = 25$ (руб.)

В)

1) $75 - 48 = 27$ (руб.)

2) $27 : 3 = 9$ (руб.)

Б)

1) $75 + 48 = 123$
(руб.)

2) $123 : 3 = 41$ (руб.)

Г)

1) $75 - 48 = 27$ (руб.)

2) $48 : 3 = 16$ (руб.)

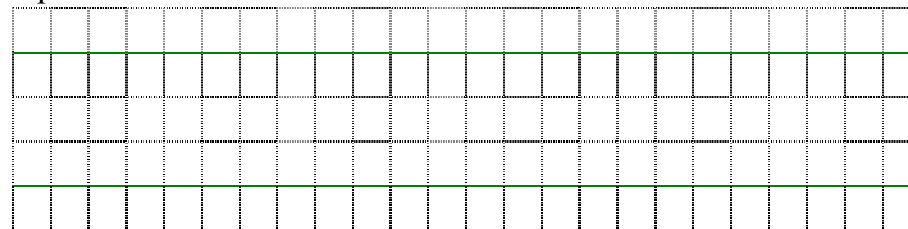
Ответ: _____

☺ 6) Распутайте клубок:

	+		=	
	·	4	=	
18	·	7	=	
	-	59	=	
	+		=	154

► 7) Решите задачу.

В три корзины разложили 70 ябл. В одну положили 25 ябл, в другую на 7 ябл меньше. Сколько ябл в третьей корзине?



Вывод по выполнению заданий:

- Какое задание было самым лёгким? _____
- Затрудняюсь в выполнении задания № _____
- Больше всего понравилось задание № _____

$$\begin{array}{r} \text{а) } + 1678 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ 189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{б) } - 934 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ 249 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{в) } \cdot 302 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ 87 \end{array}$$

$$\text{г) } 5661 \overline{) 37}$$

► 2) Найдите неизвестное число: $14 \cdot \overset{||}{\overset{||}{\underset{||}{\underset{||}{n}}} = 182$

► 3) Вычислите: $1900 - (829 + 43) \cdot 12 = \underline{\quad\quad\quad}$

► 4) Задача. Запишите все трехзначные числа, в записи которых используются цифры 0, 2 и 5 без повторения. На сколько наименьшее из этих чисел меньше наибольшего?

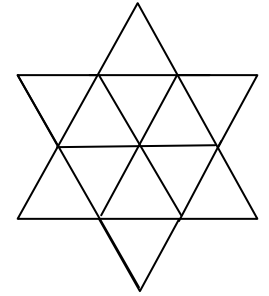
☺ 5) Пенал и 3 одинаковые ручки стоят 75 рублей. Какова цена одной ручки, если цена пенала 48 рублей? Выбери верное решение задачи.

3 неделя.

Сколько времени понадобилось на выполнение каждого задания?

1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____ 5) _____ 6) _____ 7) _____

☺ 1) Часто знает и дошкольник,
Что такое треугольник.
А уж вам-то как не знать!
Но совсем другое дело:
Очень ловко и умело
Треугольники считать.
Например, в фигуре этой
Сколько треугольников?



Ответ: _____

♪ 2) Вычислите:

$$\begin{array}{r} \text{а) } + 7831 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ 3190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{б) } - 5063 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ 387 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{в) } \cdot 1044 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ 750 \end{array}$$

$$\text{г) } 9728 \overline{) 32}$$

☺ 3) Вычислите: а) $4^3 = \underline{\quad\quad\quad}$ б) $(17 + 3)^3 = \underline{\quad\quad\quad}$

► 4) Найдите x : а) $3125 + x = 5600$ б) $4214 : x = 7$

► 5) Вычислите: $6218 - (3092 - 909) : 37 \cdot 104 = \underline{\quad\quad\quad}$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

► 6) Решите задачу. На автомобильной стоянке 38 легковых автомобилей, а грузовых на 15 меньше. Сколько всего автомобилей на стоянке?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

► 7) Решите задачу. Рабочий сделал 25 деталей, после чего ему осталось сделать в 3 раза больше, чем он уже сделал. Сколько всего деталей надо сделать рабочему?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Вывод по выполнению заданий:

- Какое задание было самым лёгким? _____
 - Затрудняюсь в выполнении задания № _____
 - Больше всего понравилось задание № _____
- Собственное мнение, замечания _____

4 неделя.

Сколько времени понадобилось на выполнение каждого задания?
 1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____ 5) _____ 6) _____ 7) _____

♪ 1) Вычислите:

а) $\begin{array}{r} + 435 \\ \underline{744} \end{array}$ б) $\begin{array}{r} - 559 \\ \underline{265} \end{array}$ в) $\begin{array}{r} . 154 \\ \underline{34} \end{array}$ г) $999 \overline{) 27}$

а) $\begin{array}{r} + 6 \overline{) 14} \\ \underline{15} \\ 872 \end{array}$

б) $\begin{array}{r} + 2 \overline{) 8} \\ \underline{15} \\ 683 \end{array}$

► 6) Решите задачу. Нина задумала число, уменьшила его сначала на 9, а затем увеличила на 17. В результате получила 71. Какое число задумала Нина?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

► 7) Решите задачу. Оксана купила несколько книг: 5 книг она подарила брату, 7 книг подарила сестре, после чего у нее осталось 18 книг. Сколько книг купила Оксана?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Вывод по выполнению заданий:

- Какое задание было самым лёгким? _____
 - Затрудняюсь в выполнении задания № _____
 - Больше всего понравилось задание № _____
- Собственное мнение, замечания _____

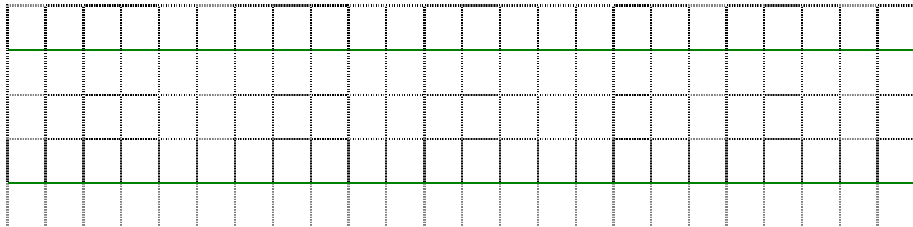
13 неделя.

Сколько времени понадобилось на выполнение каждого задания?
 1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____ 5) _____ 6) _____ 7) _____

♪ 1) Вычислите:

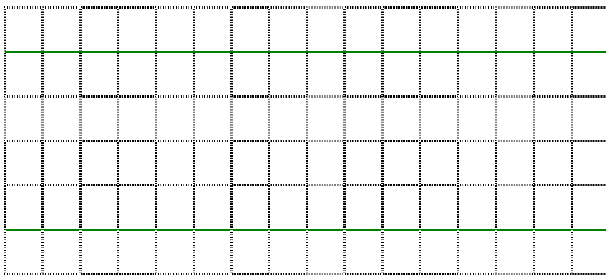
а) $\begin{array}{r} + 6078 \\ \underline{976} \end{array}$ б) $\begin{array}{r} - 3407 \\ \underline{1918} \end{array}$ в) $\begin{array}{r} \cdot 1632 \\ \underline{805} \end{array}$ г) $87600 \overline{) 24}$

► 2) Вычислите: $97 \cdot (177 - 1980 : 15) + 635 = \underline{\hspace{2cm}}$



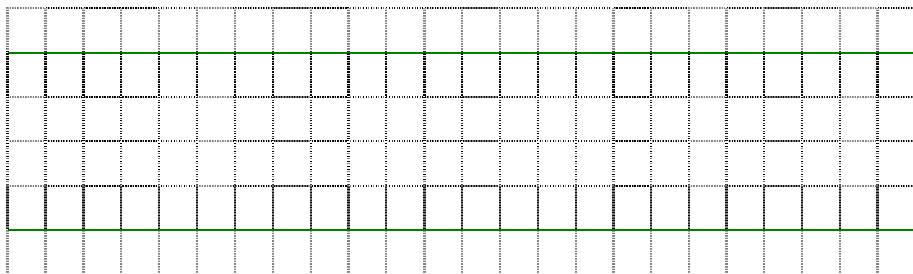
► 3) Выполните вычисления:

$$\begin{array}{r} 3 \text{ кг } 200 \text{ г} \\ + 1 \text{ кг } 800 \text{ г} \\ \times 1000 \\ - 2 \text{ т} \\ + 15 \text{ ц} \end{array}$$



► 4) Решите задачу.

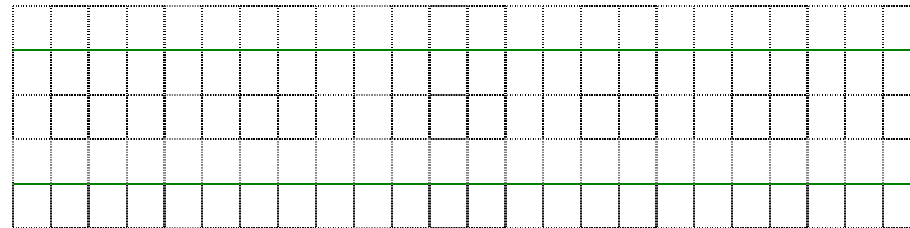
Варя задумала число, увеличила его сначала на 7, а потом уменьшила на 12. В результате получила 53. Какое число задумала Варя?



☺ 5) Впиши в «окошки» цифры, чтобы запись стала верной.

☺ 2) Вычислите: а) $(7 + 3)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$ б) $4 \cdot 12^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

► 3) Вычислите: $1734 : 17 \cdot (819 + 401) : 12 = \underline{\hspace{2cm}}$



► 4) Решите уравнение: а) $70009 - a = 29368$ б) $a : 26 = 14$



5) Продолжите ряд чисел, записав в каждом по три числа:

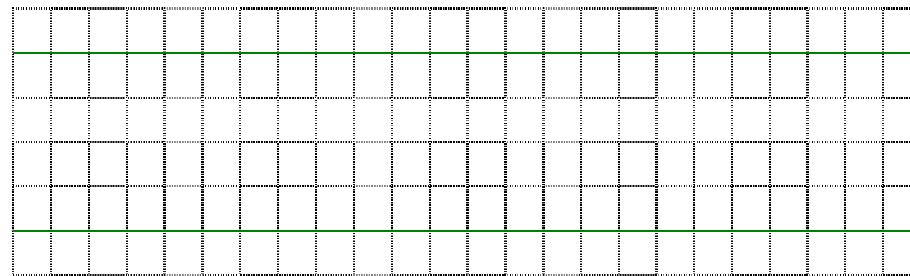
5, 9, 13, 17, 21, ..., ..., ...

2, 4, 8, 16, 32, ..., ..., ...

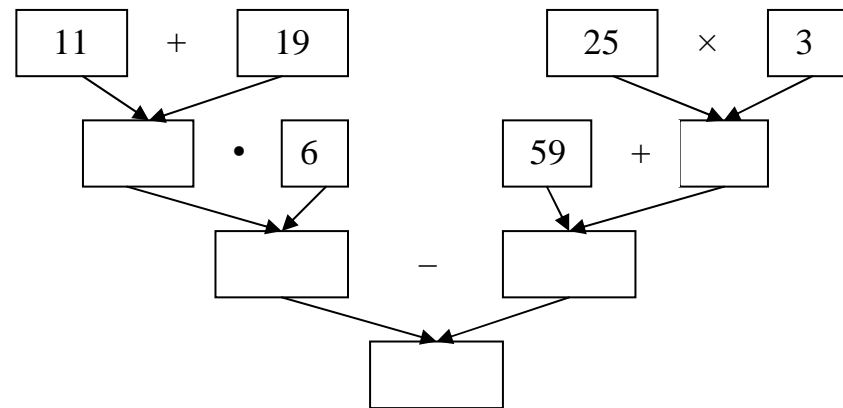
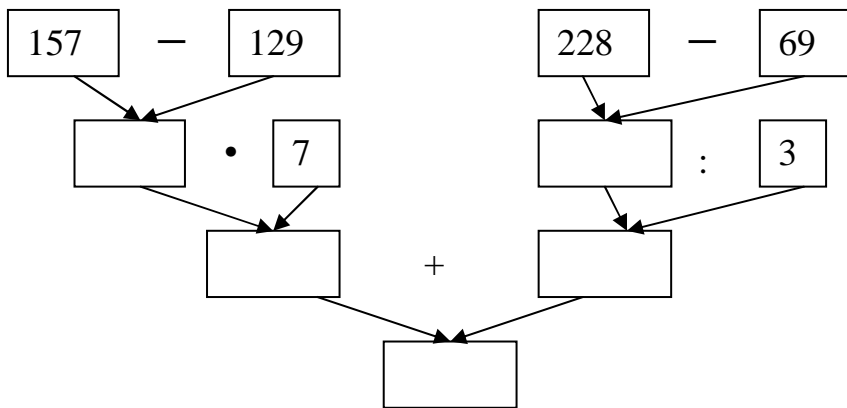
11, 16, 21, 26, 31, ..., ..., ...

► б) Решите задачу.

В одной книге 104 страницы, в другой на 224 страницы больше, а в третьей в 3 раза меньше, чем в первых двух книгах вместе. Сколько страниц во всех книгах вместе?



☺ 7) Выполни вычисления по схеме:



Вывод по выполнению заданий:

- Какое задание было самым лёгким? _____
- Затрудняюсь в выполнении задания № _____
- Больше всего понравилось задание № _____

Собственное мнение, замечания _____

5 неделя.

Сколько времени понадобилось на выполнение каждого задания?

1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____ 5) _____ 6) _____ 7) _____

♪ 1) Вычислите:

а) $+ \begin{array}{r} 496 \\ 307 \\ \hline \end{array}$ б) $- \begin{array}{r} 7300 \\ 214 \\ \hline \end{array}$ в) $\cdot \begin{array}{r} 138 \\ 26 \\ \hline \end{array}$ г) $5226 \overline{) 26}$

2) Поставьте скобки так, чтобы записанные равенства были верными:

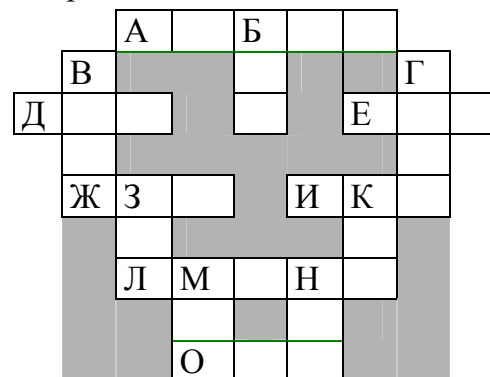
$140 - 70 : 7 - 5 = 135$
 $140 - 70 : 7 - 5 = 35$
 $140 - 70 : 7 - 5 = 125$
 $140 - 70 : 7 - 5 = 5$
 $2 \cdot 30 + 20 \cdot 9 = 420$

☉ 3) Вычислите: а) $9^2 - 11 =$ _____
 б) $2^3 + 3^2 =$ _____

☀ 7) Решите кросснамбер.

По горизонтали:

- А. $341 \cdot 100$.
- Д. $625 : 5$.
- Е. $906 : 3$.
- Ж. $396 - 83$.
- И. $22 \cdot 5$.
- Л. $7025 \cdot 9$.
- О. $333 - 222$.



По вертикали:

- Б. 10^2 .
- В. $8426 - 4213$.
- Г. $202 \cdot 30$.
- З. $235 - 99$.
- К. $141 - 36$.
- М. $2107 : 7$.
- Н. $217 + 35$.

Вывод по выполнению заданий:

- Какое задание было самым лёгким? _____
- Затрудняюсь в выполнении задания № _____
- Больше всего понравилось задание № _____

Собственное мнение, замечания _____

12 неделя.

Сколько времени понадобилось на выполнение каждого задания?

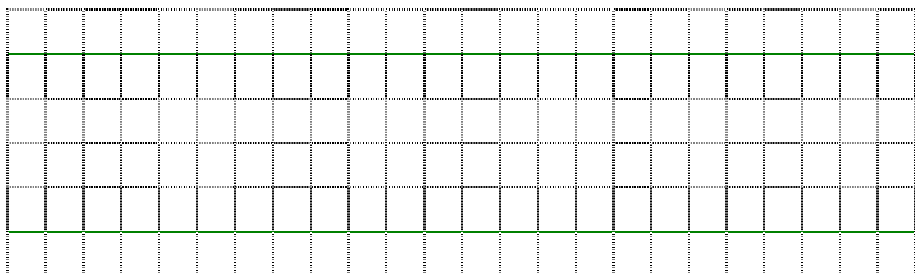
1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____ 5) _____ 6) _____ 7) _____

♪ 1) Вычислите:

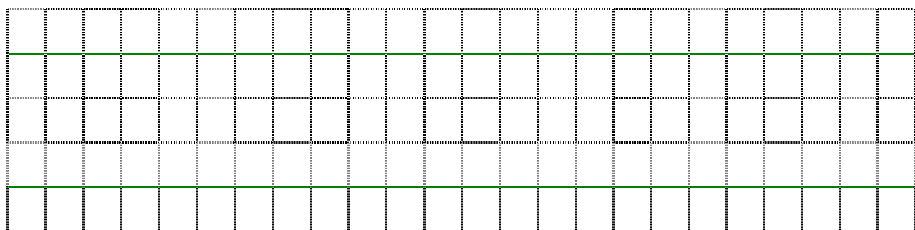
а) $\begin{array}{r} + 873 \\ 358 \\ \hline \end{array}$ б) $\begin{array}{r} - 564 \\ 379 \\ \hline \end{array}$ в) $\begin{array}{r} \cdot 207 \\ 15 \\ \hline \end{array}$ г) $4872 \overline{) 24}$

☉ 2) Вычислите: а) $3^2 = \underline{\hspace{2cm}}$ б) $2^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

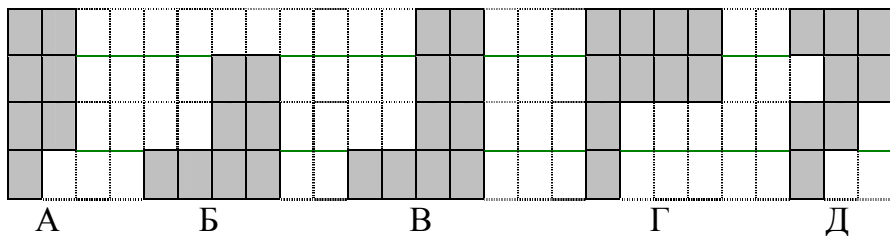
▶ 3) Вычислите: $57 \cdot 38 - 8640 : 24 + 66 = \underline{\hspace{2cm}}$



▶ 4) Задача. Используя цифры 6 и 0, запишите все трехзначные числа и найдите их сумму.



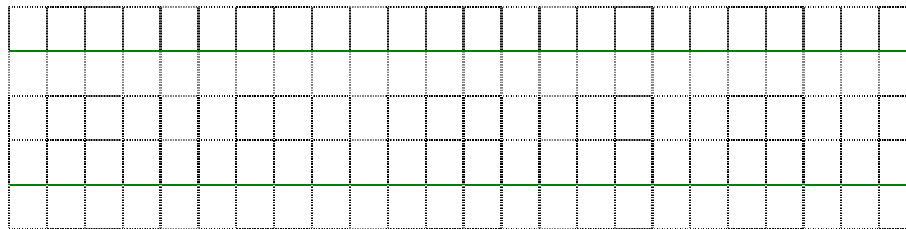
☉ 5) Сколько фигур имеют равную площадь?



Ответ: _____

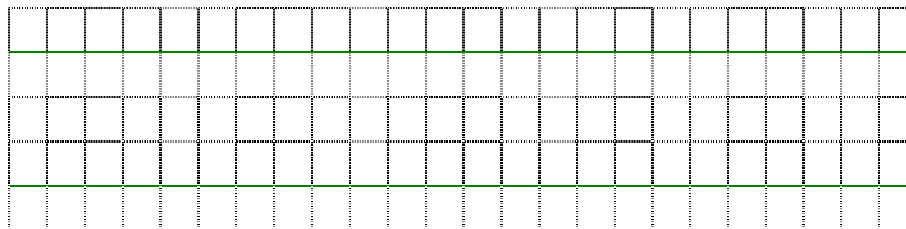
☺ б) Выполни вычисления по схеме:

▶ 4) Вычислите: $18 \cdot (79 + 35) - 3648 : 12 = \underline{\hspace{2cm}}$



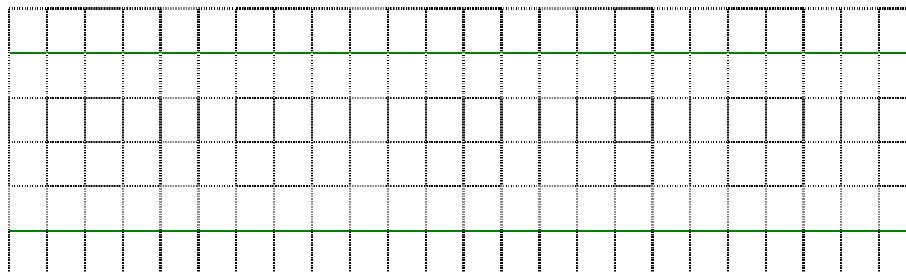
▶ 5) Решите задачу.

В пенале было 14 карандашей, а в коробке в 4 раза больше. Сколько карандашей было в пенале и коробке вместе?



♥ 6) Напишите правило, как найти неизвестный делитель и приведите пример в виде уравнения.

▶ 7) Решите задачу. За 3 часа Олег решил 36 примеров. Сколько примеров решит Ваня за 4 часа, если в час он решает на 4 примера больше, чем Олег?



Вывод по выполнению заданий:

- Какое задание было самым лёгким? _____
- Затрудняюсь в выполнении задания № _____
- Больше всего понравилось задание № _____

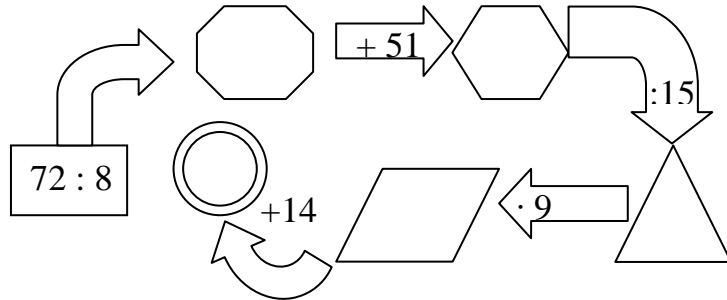
Собственное мнение, замечания _____

6 неделя.

Сколько времени понадобилось на выполнение каждого задания?

1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____ 5) _____ 6) _____ 7) _____

☺ 1) Вычислите:



► 2) Вычислите: $46702 - (591 + 15) \cdot 56 =$ _____

3) Поставьте скобки, где это необходимо, так, чтобы записанные равенства были верными:

$2 \cdot 30 + 20 \cdot 9 = 720$

$2 \cdot 30 + 20 \cdot 9 = 240$

$120 - 15 \cdot 4 : 2 = 30$

$120 - 15 \cdot 4 : 2 = 90$

$120 - 15 \cdot 4 : 2 = 210$

► 4) Задача. Используя цифры 4 и 0, запишите все трехзначные числа и найдите их сумму.

--

За три дня туристы должны пройти 50 км. В первый день они прошли 15 км, во второй на 6 км больше. Сколько километров туристам осталось пройти?

☺ 6) Распутайте клубок:

◇ + ○ = ⬡

□ : 2 = ▲

242 - ◇ = ▲

14 · 12 = ○

○ + 132 = □

☺ 7) Сколько десятков в числах?

а) 500 _____ б) 9000 _____ в) 20000 _____

Вывод по выполнению заданий:

- Какое задание было самым лёгким? _____
- Затрудняюсь в выполнении задания № _____
- Больше всего понравилось задание № _____

Собственное мнение, замечания _____

11 неделя.

Сколько времени понадобилось на выполнение каждого задания?

1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____ 5) _____ 6) _____ 7) _____

♪ 1) Вычислите:

♪ 1) Вычислите:

а)
$$\begin{array}{r} + 908 \\ 389 \\ \hline \end{array}$$
 б)
$$\begin{array}{r} - 905 \\ 549 \\ \hline \end{array}$$
 в)
$$\begin{array}{r} \cdot 257 \\ 14 \\ \hline \end{array}$$
 г)
$$\begin{array}{r} 5123 \overline{) 47} \\ \hline \end{array}$$

▶ 2) Вычислите: $(26445 : 129 + 13 \cdot 15) \cdot 6 - 623 = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 3) Решите задачу.

Настя задумала число, уменьшила его сначала в 4 раза, затем увеличила на 5. В результате получила 21. Какое число задумала Настя?

▶ 4) Из цифр 8, 5, 2, 0, 6 составьте наибольшее и наименьшее пятизначное натуральное число. Найдите разность полученных чисел.

▶ 5) Решите задачу.

▶ 5) Сторона квадрата равна 8 см. Чему равен периметр квадрата?

♪ 6) Вычислите при $a = 9$: $b = a + 3$ $b = \underline{\hspace{2cm}}$
 $c = 8 + b$ $c = \underline{\hspace{2cm}}$
 $d = c \times 3$ $d = \underline{\hspace{2cm}}$
 $e = d : 15$ $e = \underline{\hspace{2cm}}$

Ответ: $e = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 7) Решите задачу.

У Саши 217 фишек. У Вари на 112 фишек больше, чем у Саши. У Оли в 3 раза меньше фишек, чем у Саши и Вари вместе. Сколько фишек у всех них вместе?

Вывод по выполнению заданий:

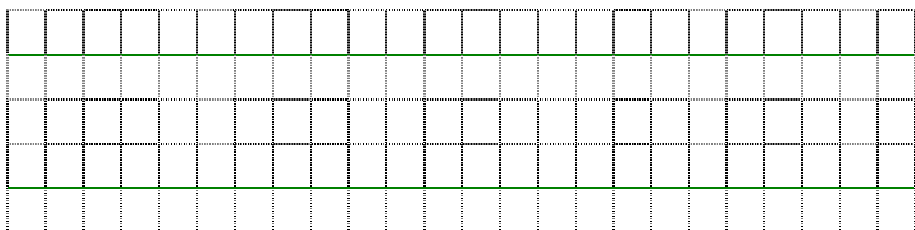
- Какое задание было самым лёгким? $\underline{\hspace{2cm}}$
- Затрудняюсь в выполнении задания № $\underline{\hspace{2cm}}$
- Больше всего понравилось задание № $\underline{\hspace{2cm}}$

1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____ 5) _____ 6) _____ 7) _____

♪ 1) Вычислите:

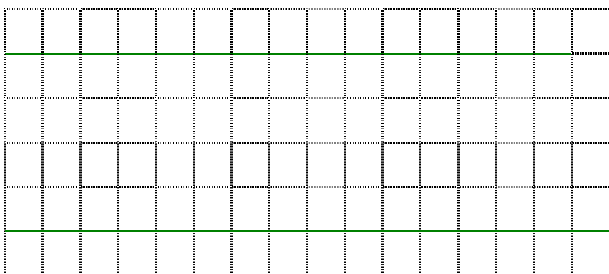
а) $\begin{array}{r} + 1908 \\ \quad 785 \\ \hline \end{array}$ б) $\begin{array}{r} - 2305 \\ \quad 549 \\ \hline \end{array}$ в) $\begin{array}{r} \cdot 341 \\ \quad 17 \\ \hline \end{array}$ г) $1081 \overline{) 23}$

▶ 2) Вычислите: $2025 : 15 \cdot (524 + 195) : 9 =$ _____



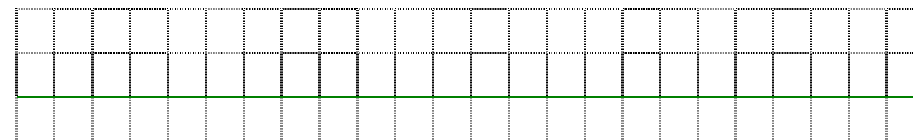
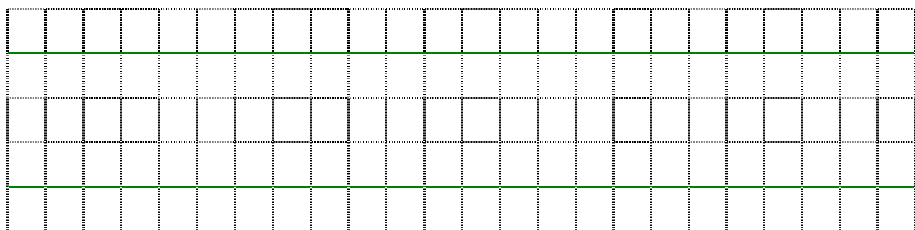
▶ 3) Выполните вычисления:

$$\begin{array}{r} 2 \text{ м } 50 \text{ см} \\ + 60 \text{ см} \\ - 11 \text{ см} \\ \times 2 \\ \hline - 1 \text{ м } 18 \text{ мм} \end{array}$$



▶ 4) Решите задачу.

Стороны прямоугольника равны 59 см и 3 м. Найдите площадь прямоугольника.



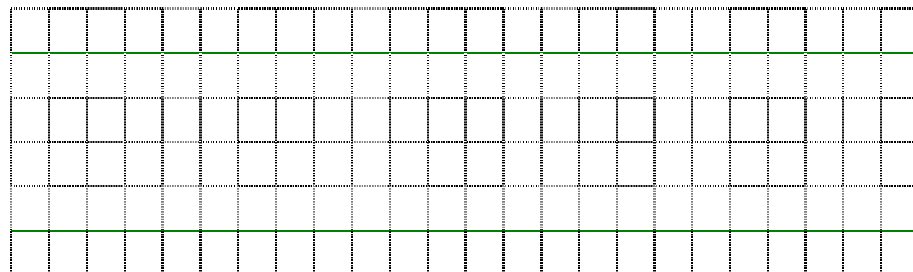
☺ 5) Выполни вычисления:

$$2 \text{ м} + 50 \text{ см} \rightarrow \bigcirc \times 2 \rightarrow \bigcirc - 3 \text{ м} \rightarrow \bigcirc$$

$$3 \text{ кг} \xrightarrow{: 2} \square + 250 \text{ г} \rightarrow \square - 1 \text{ кг} \rightarrow \square$$

▶ 6) Решите задачу.

Первая бригада за 2 часа посадила 32 дерева. Сколько деревьев посадит вторая бригада за 5 часов, если в час она будет сажать на 3 дерева больше, чем первая бригада?



♥ 7) Напишите правило: как найти неизвестное вычитаемое и приведите пример в виде уравнения.

Вывод по выполнению заданий:

- Какое задание было самым лёгким? _____
- Затрудняюсь в выполнении задания № _____
- Больше всего понравилось задание № _____

Собственное мнение, замечания _____

8 неделя.

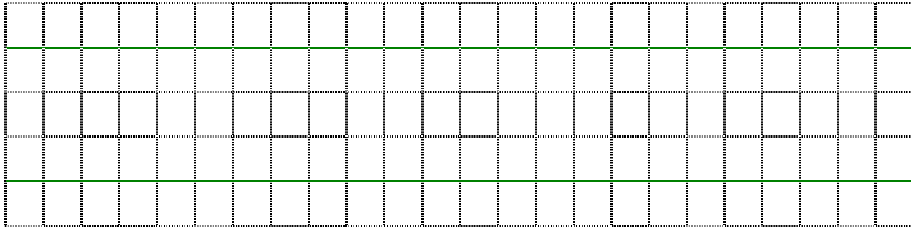
Сколько времени понадобилось на выполнение каждого задания?

1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____ 5) _____ 6) _____ 7) _____

♪ 1) Вычислите:

$$\begin{array}{r} \text{а) } + 1038 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ \text{б) } - 2103 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ \text{в) } \cdot 410 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ \text{г) } 6783 \overline{) 21} \end{array}$$

► 2) Вычислите: $1001 : 13 \cdot (318 + 466) : 22 =$ _____

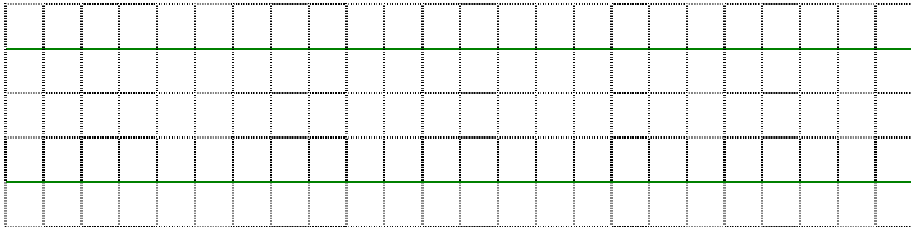


☺ 3) Впиши в «окошко» цифру, чтобы запись была верной.

$$\begin{array}{l} \text{а) } 728 < 7\overset{1}{2} \\ \text{б) } 516 > 5\overset{1}{6} \\ \text{в) } 43\overset{1}{3} > 430 \end{array}$$

► 4) Решите задачу.

Коля решил измерить длину удочки с помощью линейки длиной 30 см. Он приложил линейку 7 раз, после чего осталось ещё 3 см удочки. Чему равна длина всей удочки?



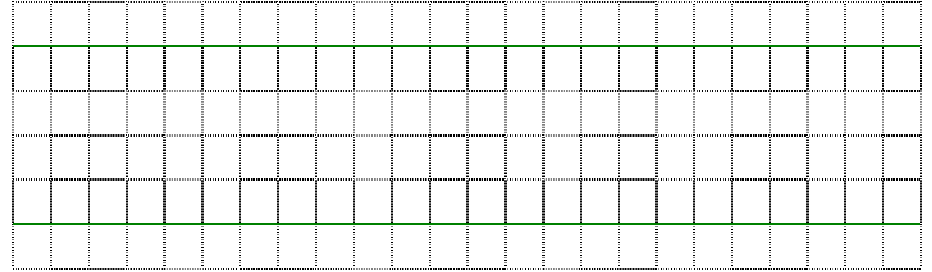
♪ 5) Заполните таблицу:

a	1	0	3	6
b	0	1	7	10

$2a + 5b$				
$15a - 6b$				

► 6) Решите задачу.

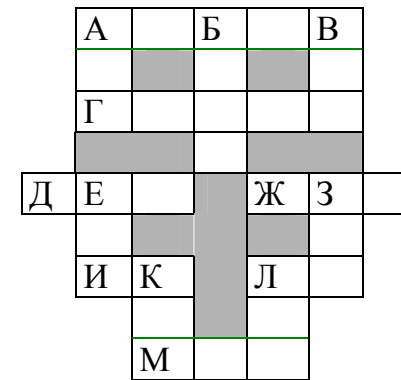
В автобусе ехало несколько пассажиров. На остановке вышли 7 и вошли 9 пассажиров, после чего в автобусе стало 27 пассажиров. Сколько их было до остановки?



☼ 7) Решите кросснамбер.

По горизонтали: По вертикали:

А. $3269 \cdot 9$.
Г. $120\,630 : 3$.
Д. 13^2 .
Ж. $1870 : 17$.
И. $258 - 186$.
Л. $143 - 71$.
М. 5^3 .



А. $408 : 2$.
Б. $201 \cdot 20$.
В. 10^2 .
Е. $786 - 99$.
З. $96 + 36$.
К. $839 - 638$.
Л. $7750 : 10$.

**Вывод по
заданий:**

- Какое задание было самым лёгким? _____
- Затрудняюсь в выполнении задания № _____
- Больше всего понравилось задание № _____

Собственное мнение, замечания _____

9 неделя.

Сколько времени понадобилось на выполнение каждого задания?