

Электронное сопровождение заданий учебника математики 2 класса, часть

1

(автор Н. Б. Истомина)

для фронтальной работы с интерактивной
доской

2-я четверть

Нумерация заданий в электронном сопровождении совпадает с
нумерацией заданий в учебнике математики для 2 класса, часть 1



Тема «ЗАДАЧА»

Задание 238. Дополни текст задачи числовыми данными.

В бочке было _____ вёдер воды.

Из неё взяли 10 вёдер. Сколько

вёдер воды осталось в бочке?

Задание 238. Дополни текст задачи числовыми данными.

Из бочки взяли 10 вёдер воды.

Сколько вёдер воды осталось в

бочке, если в ней было _____

вёдер?

Задание 238. Дополни текст задачи числовыми данными.

В бочке 40 вёдер воды.

Для поливки огурцов взяли _____

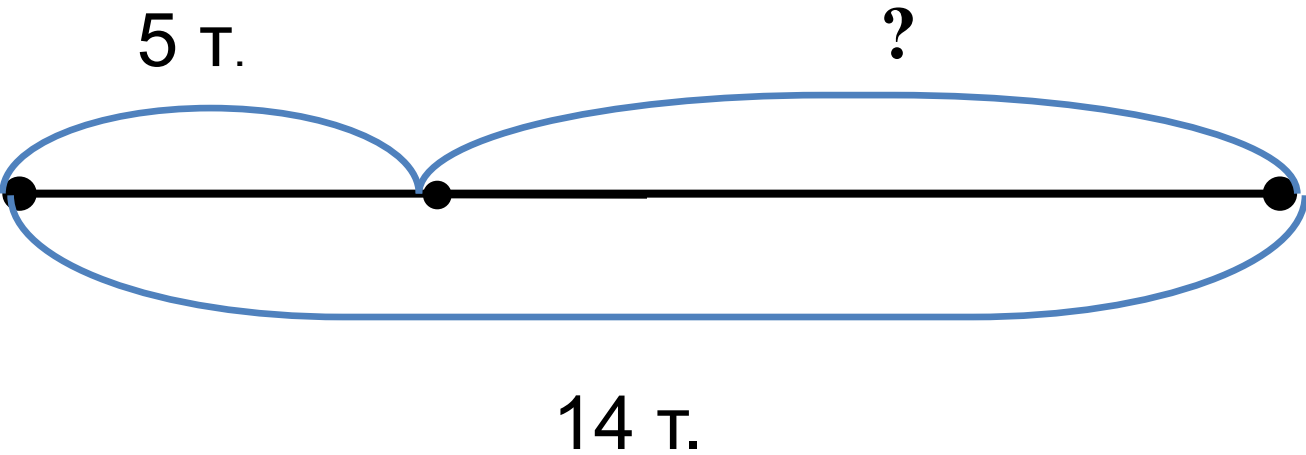
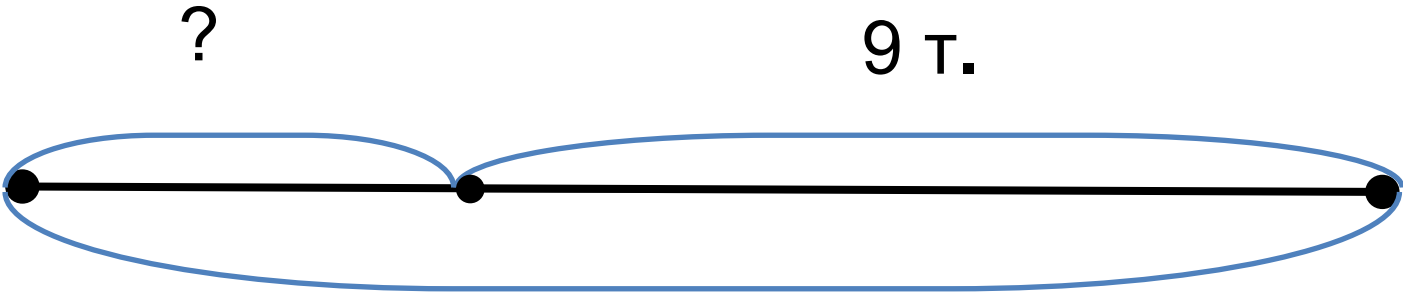
вёдер. Сколько вёдер воды

осталось в бочке?

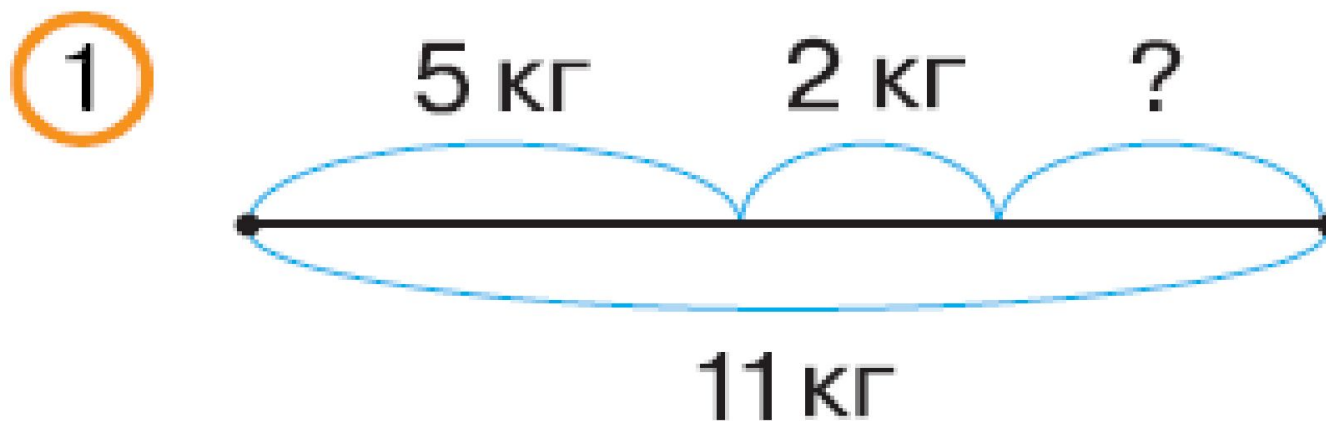
Задание 238. Дополни текст задачи числовыми данными.

В бочке 40 вёдер воды. Сколько
вёдер воды осталось в бочке, если
из неё взяли _____ вёдер?

Задание 242. Выбери схему, соответствующую задаче.



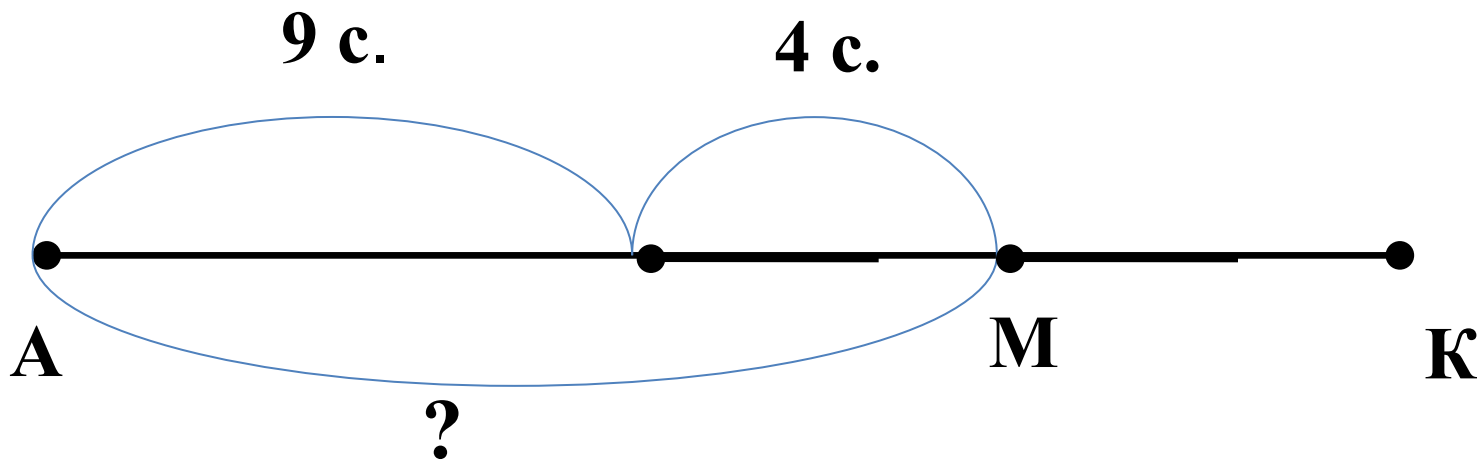
Задание 245. Используя схему, запиши решение задачи разными способами.



Задание 245. Отметь и объясни способ, которым ты решил задачу.

1-й способ	2-й способ	3-й способ
1) $5 + 2 = 7$ (кг)	1) $11 - 2 = 9$ (кг)	1) $11 - 5 = 6$ (кг)
2) $11 - 7 = 4$ (кг)	2) $9 - 5 = 4$ (кг)	2) $6 - 2 = 4$ (кг)
Ответ: 4 кг	Ответ: 4 кг	Ответ: 4 кг
помидоров.	помидоров.	помидоров.

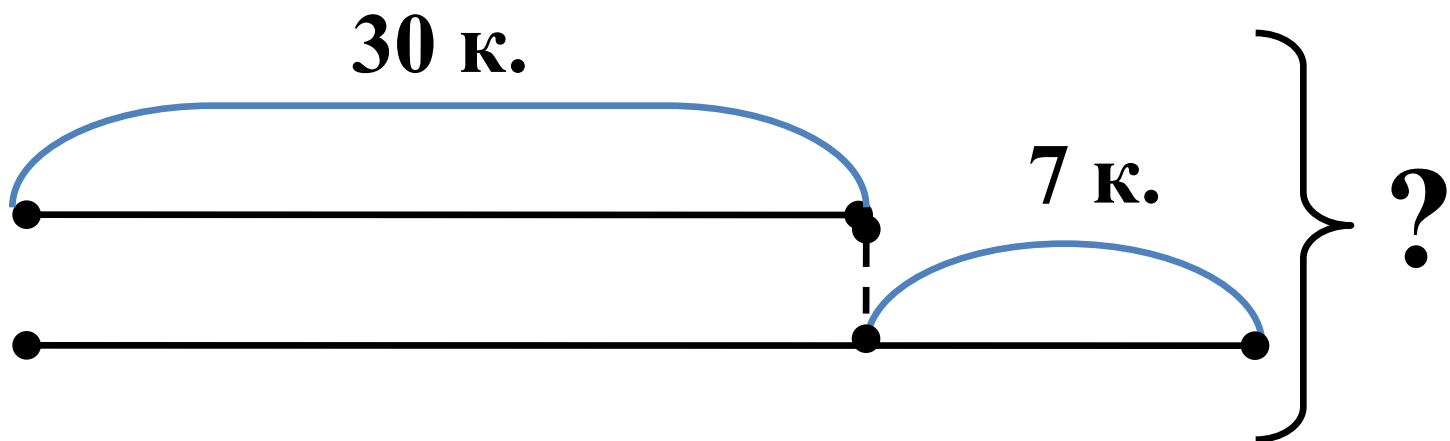
Задание 246. Используя схему, выбери решение задачи.



$$9 + 4 = 13 \text{ (с.)}$$

$$9 - 4 = 5 \text{ (с.)}$$

Задание 254. Используй схему для проверки решения задачи.



Задание 258. Подчеркни условие и вопрос в каждой задаче.

1) В огороде у бабушки 14 грядок.

Таня полила 6 грядок огурцов.

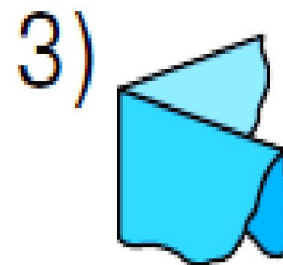
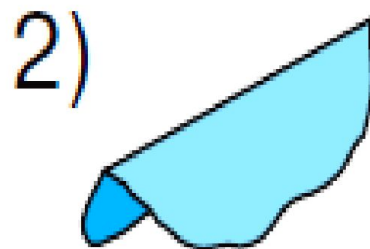
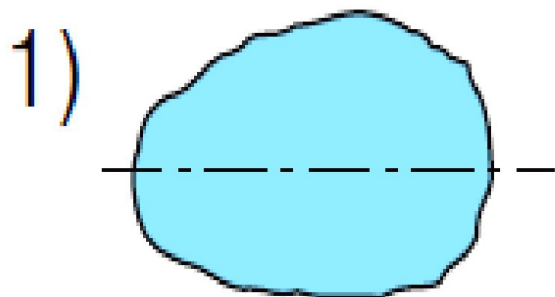
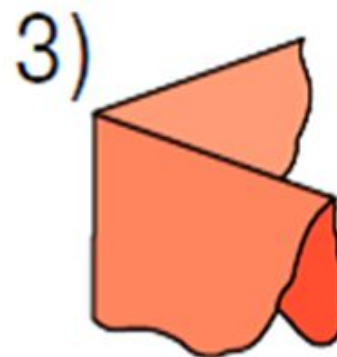
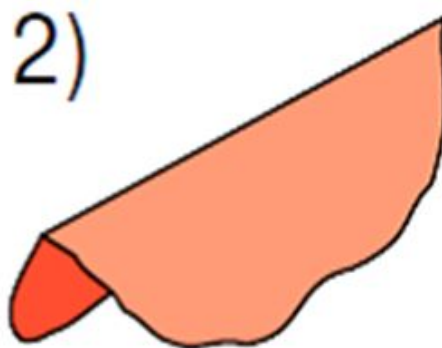
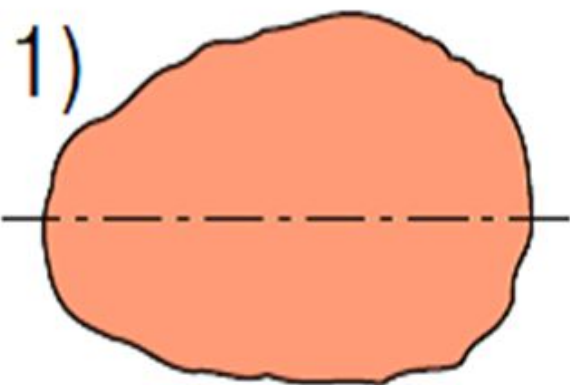
Сколько грядок ей осталось полить?

2) Таня полила 6 грядок огурцов.

*Сколько грядок ей осталось полить,
если в огороде 14 грядок?*

**Угол. Многоугольник.
Прямоугольник. Квадрат**

Задание 265. Выбери верное высказывание.

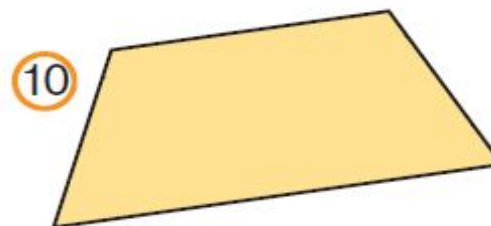
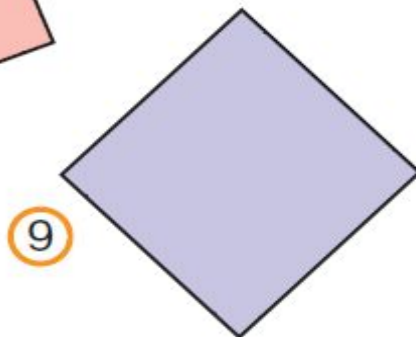
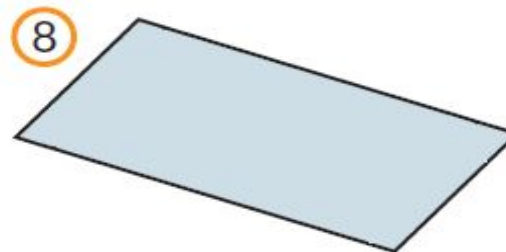
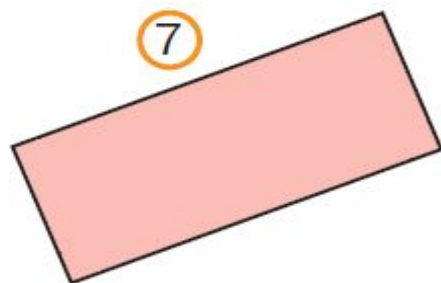
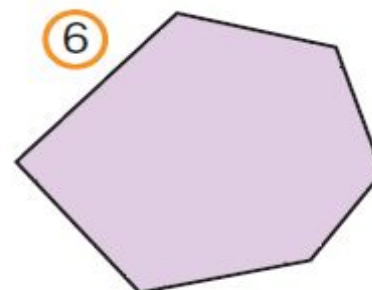
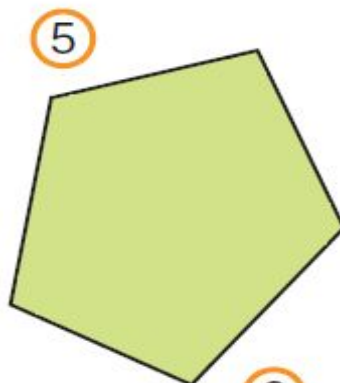
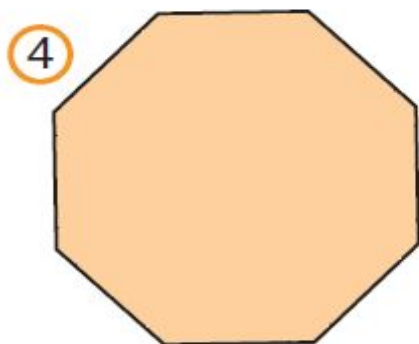
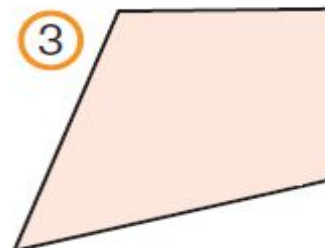
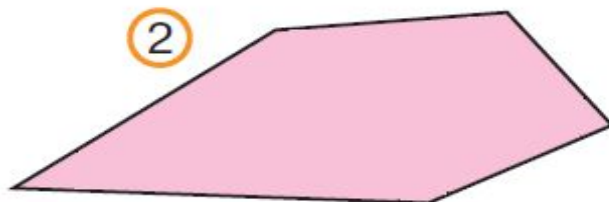
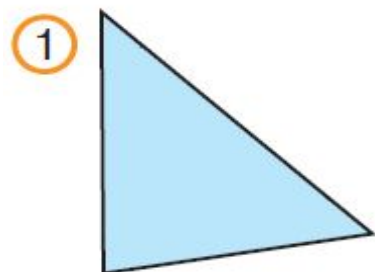


1) Синий угол больше красного.

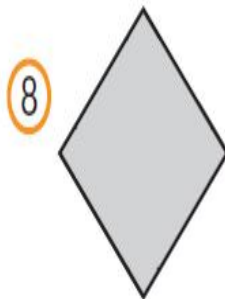
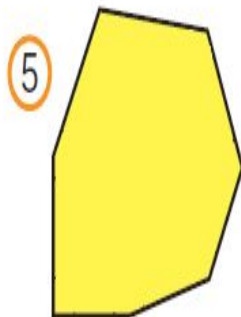
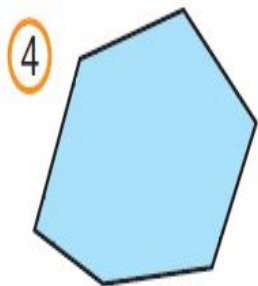
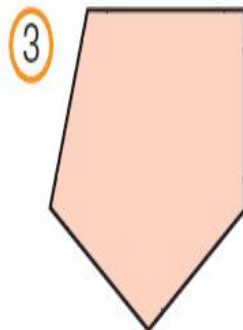
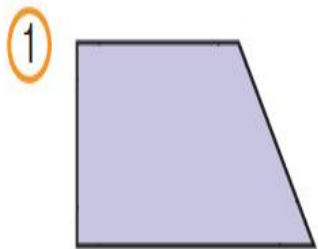
2) Красный угол больше синего.

3) Синий и красный углы одинаковые.

Задание 268. Отметь углы в данных многоугольниках.

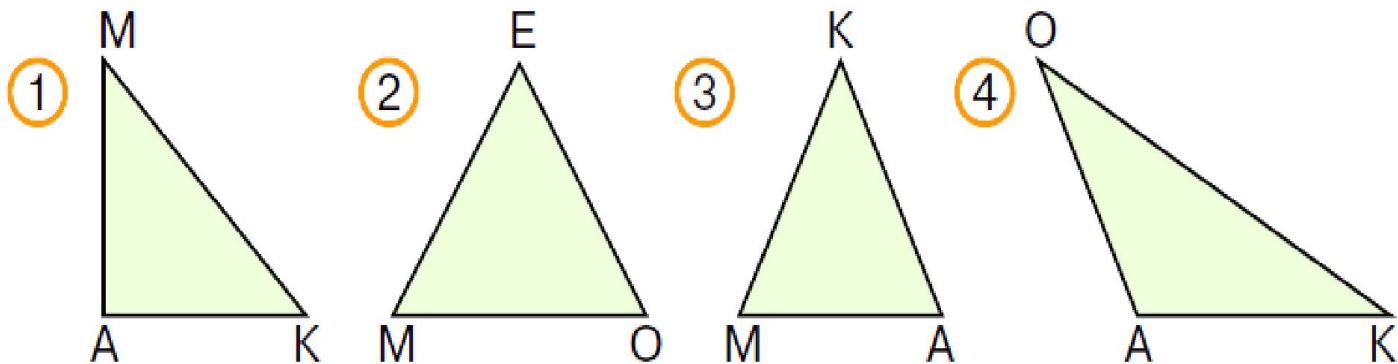


Задание 269. Заполни таблицу и ответь на вопрос задания.



№ Много- угольника	Кол-во углов	Кол-во сторон
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Задание 271. Заполни таблицу

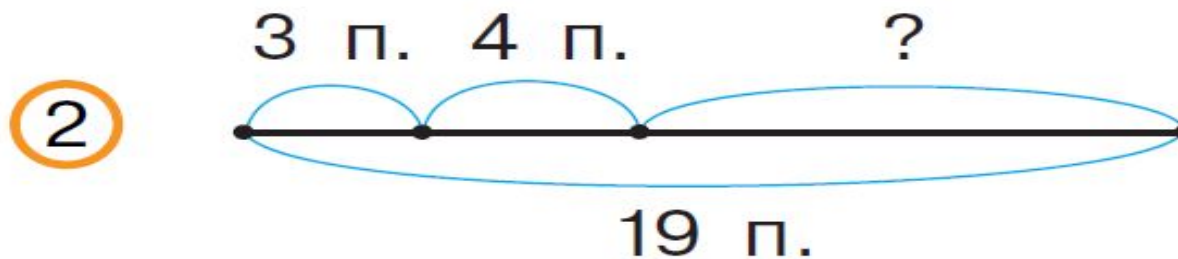
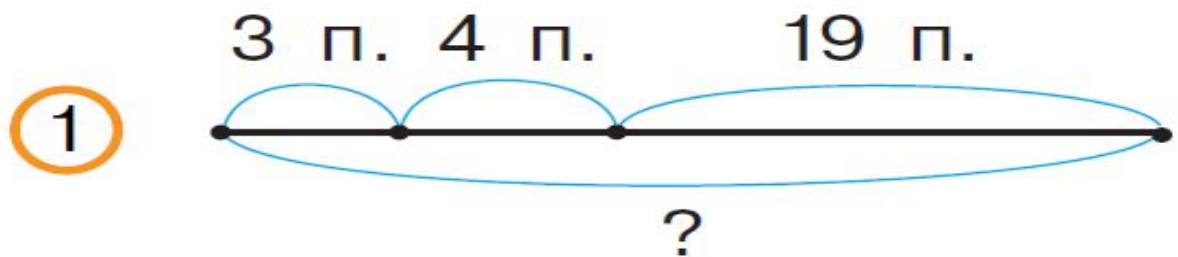


Треугольник, у которого	Номер треугольника	Название треугольника
1) равны длины всех сторон		
2) равны длины двух сторон		
3) все углы острые		
4) один угол прямой		
5) один угол тупой		

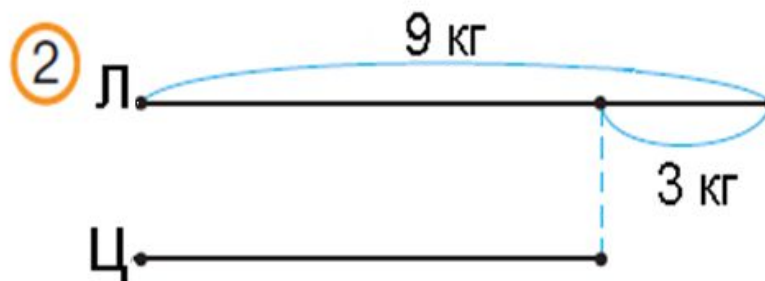
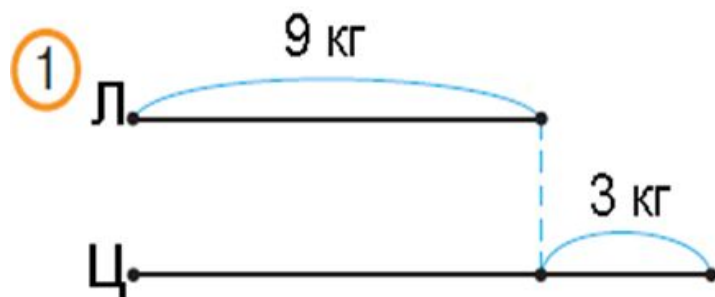
Тема «Двузначные числа. Сложение. Вычитание»

Задание 293. Выбери схему, соответствующую задаче.


На остановке из автобуса вышли 3 мальчика и 4 девочки. Сколько пассажиров было в автобусе, если после остановки в нём осталось 19 пассажиров?





Задание 296. Выбери схему, соответствующую условию задачи.




Задание 306. Найди значение каждого выражения.

$$1) \quad 37 + 8 = 4\dots$$

$$3 + 5$$

$$54 + 9 = 6\dots$$

$$6 + 3$$

$$2) \quad 84 + 8 = 9\dots$$

$$6 + 2$$

$$75 + 6 = 8\dots$$

$$5 + 1$$

Задание 308. Сравни выражения.

1) $67 + 3 + 2 \dots 67 + 3 + 4$
 $81 + 9 + 8 \dots 81 + 9 + 7$
 $46 + 6 + 9 \dots 46 + 6 + 5$

2) $43 + 6 + 4 \dots 43 + 6 + 4$
 $68 + 2 + 7 \dots 68 + 2 + 8$
 $83 + 7 + 4 \dots 83 + 4 + 7$

Задание 310. Отметь и объясни способ, которым ты решил задачу.

1-й способ

- 1) $6 + 4 = 10$ (с.)
- 2) $70 - 10 = 60$ (с.)

2-й способ

- 1) $70 - 6 = 64$ (с.)
- 2) $64 - 4 = 60$ (с.)

3-й способ

- 1) $70 - 4 = 66$ (с.)
- 2) $66 - 6 = 60$ (с.)

Задание 312. Заполни таблицу.

Первое слагаемое	9	8	6	7	9	7	8
Второе слагаемое	5	8	7	8	6	9	6
Значение суммы							

Задание 313. Заполни каждую таблицу.

+	7	8	9	6
27				
38		46		
49				
54				60
63				
72				

-	6	9	8	7
76				
52				45
85				
34				
21		12		
43				

Задание 317. Ответь на вопрос задачи, пользуясь рисунком.

У Тани и Веры фамилии Белова и Титова. Какая фамилия у каждой девочки, если Таня и Белова живут в соседних домах?



Таня



Белова

Задание 334. Измени тексты задач так, чтобы выражение 9 – 6 было решением каждой.

1) На двух скамейках сидели 6 девочек. На первой — 9 девочек. Сколько девочек на второй скамейке?

2) В саду 9 кустов красной смородины, а кустов чёрной смородины на 6 больше. Сколько кустов чёрной смородины в саду?

3) В гараже 9 легковых машин и 6 грузовых. Сколько всего машин в гараже?

Задание 348. Вставь пропущенные цифры, чтобы получились верные равенства.

$$1) \quad 29 + 7 = 3\dots$$

$$35 + 6 = 4\dots$$

$$87 + 8 = 9\dots$$

$$64 + 9 = 7\dots$$

$$43 - 5 = \dots 8$$

$$72 - 3 = \dots 9$$

$$84 - 7 = \dots 7$$

$$2) \quad 23 - 7 = 1\dots$$

$$35 - 6 = 2\dots$$

$$87 - 8 = 7\dots$$

$$64 - 9 = 5\dots$$

$$\dots 7 + 2 = 69$$

$$\dots 4 + 4 = 48$$

$$\dots 2 + 5 = 37$$

Задание 349. Заполни таблицу.

1)

	3	2	5	4	6
21	18				
32					
43				39	
54					

2)

	8	9	7	6	5
34					
65					70
78			85		
96					

Задание 351. Отметь и объясни способ, которым ты решил задачу.

1-й способ

1) $9 + 4 = 13$ (уз.)

2) $13 - 2 = 11$ (уз.)

3-й способ

1) $4 - 2 = 2$ (уз.)

2) $9 + 2 = 11$ (уз.)

2-й способ

1) $9 - 2 = 7$ (уз.)

2) $7 + 4 = 11$ (уз.)

4-й способ

1) $9 - 1 = 8$ (уз.)

2) $4 - 1 = 3$ (уз.)

3) $8 + 3 = 11$ (уз.)