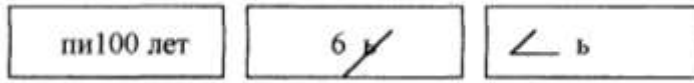
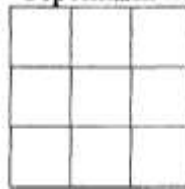


Олимпиада по математике 1 класс.

1. а) В бочке было 36 ведер воды. Для полива взяли 26 ведер воды, а потом налили в бочку 14 ведер воды. Сколько ведер воды стало в бочке? На сколько ведер воды больше взяли, чем налили?
 б) Составь по схеме и реши обратную задачу: 36, 26, \triangle , 24.
2. Кате надо принять 3 таблетки. Каждую таблетку надо принимать через 20 минут. На какое время хватит этих таблеток?
3. Какое из чисел пропущено: 76, 72, 68, 64, ..., 56, 52.
4. Расшифруй ребусы:



5. Расставь цифры (по одной в каждой клетке): 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 так, чтобы сумма чисел по горизонтали, вертикали и диагонали была одинакова и равнялась 12.



6. Вставь пропущенные числа:

$$\underline{\quad} - 19 + 2 = 12$$

$$15 - \underline{\quad} + 3 = 8$$

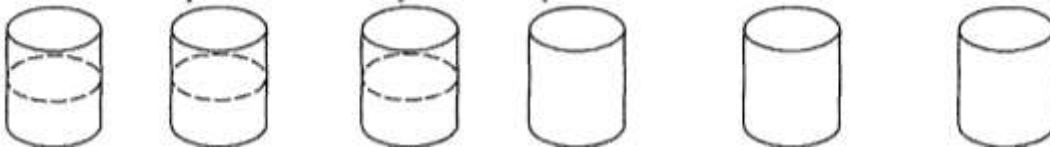
$$9 - \underline{\quad} > 4$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 12$$

$$10 - 2 - \underline{\quad} - 1 = 3$$

$$\underline{\quad} + 4 < 6$$

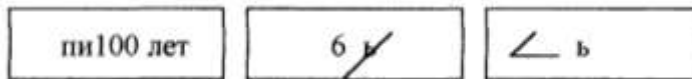
7. Стоят 6 стаканов: первые три из них с водой, остальные пустые. Как сделать, чтобы пустой стакан и стакан с водой чередовались? Разрешается брать только один стакан.



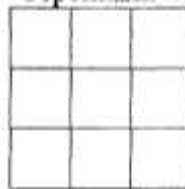
8. Было 9 листов бумаги. Некоторые из них разрезали на 3 части. Всего стало 15 листов. Сколько листов разрезали?

Олимпиада по математике 1 класс.

1. а) В бочке было 36 ведер воды. Для полива взяли 26 ведер воды, а потом налили в бочку 14 ведер воды. Сколько ведер воды стало в бочке? На сколько ведер воды больше взяли, чем налили?
 б) Составь по схеме и реши обратную задачу: 36, 26, \triangle , 24.
5. Кате надо принять 3 таблетки. Каждую таблетку надо принимать через 20 минут. На какое время хватит этих таблеток?
6. Какое из чисел пропущено: 76, 72, 68, 64, ..., 56, 52.
7. Расшифруй ребусы:



5. Расставь цифры (по одной в каждой клетке): 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 так, чтобы сумма чисел по горизонтали, вертикали и диагонали была одинакова и равнялась 12.



6. Вставь пропущенные числа:

$$\underline{\quad} - 19 + 2 = 12$$

$$15 - \underline{\quad} + 3 = 8$$

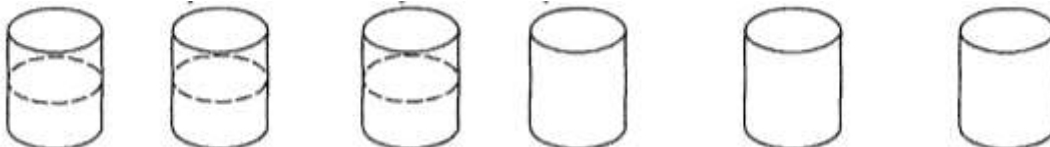
$$9 - \underline{\quad} > 4$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 12$$

$$10 - 2 - \underline{\quad} - 1 = 3$$

$$\underline{\quad} + 4 < 6$$

7. Стоят 6 стаканов: первые три из них с водой, остальные пустые. Как сделать, чтобы пустой стакан и стакан с водой чередовались? Разрешается брать только один стакан.



8. Было 9 листов бумаги. Некоторые из них разрезали на 3 части. Всего стало 15 листов. Сколько листов разрезали?