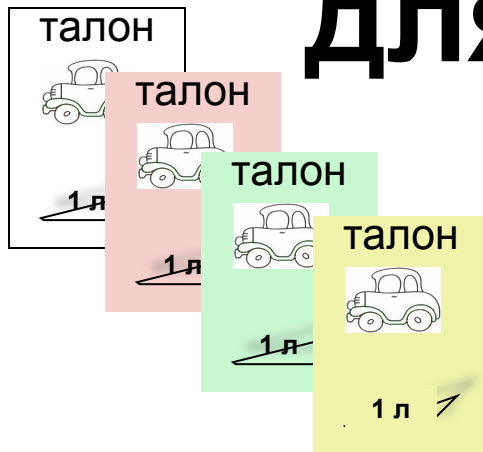


Тема:

Приёмы вычислений

для случаев вида

$$35 - 7$$



Очень важная наука - математика

талон



1 я

светофор

автомобиль

переход

пешеход

ТАЛОН



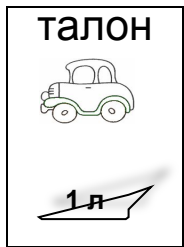
1я

Устный счёт

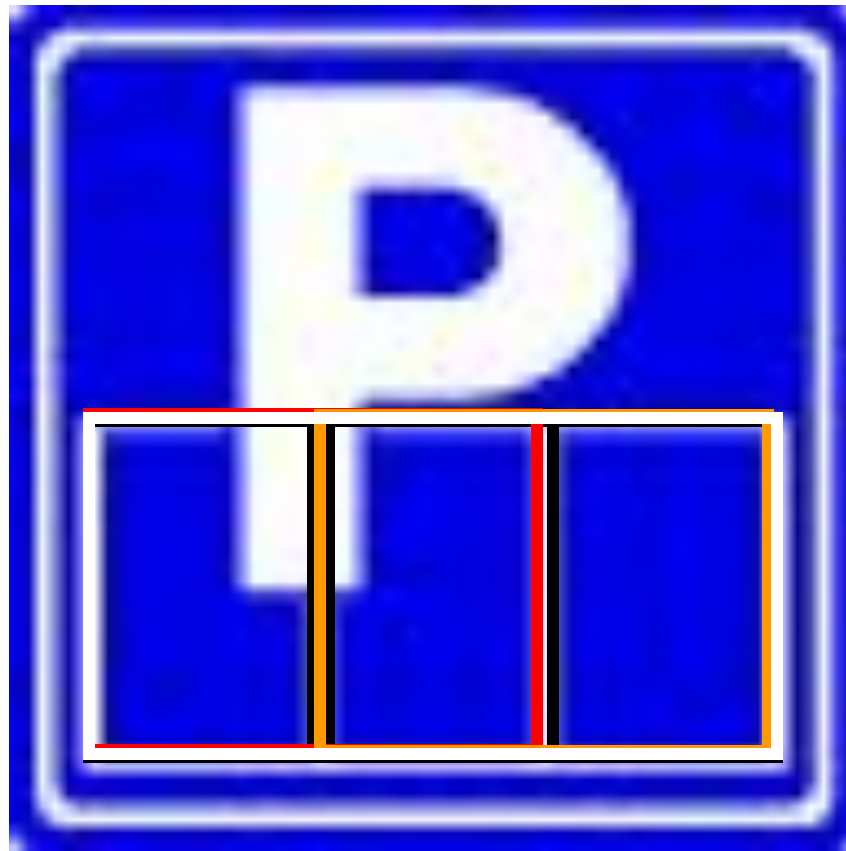


6 5 0 10 8 9





Геометрические фигуры



6

Сколько в этом знаке прямоугольников?

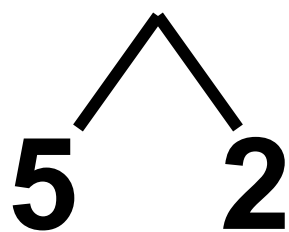




$$35 - 7 = (35 - 5) - 2 = 28$$

5 2

Вывод:

$$35 - 7 = (35 - 5) - 2 = 28$$


$$42 - 6 = 42 - 2 - 4 = 36$$

$$54 - 9 = 54 - 4 - 5 = 45$$



План самостоятельной работы



1.Подготовиться...

2.Выполнить...

3.Проверить...

Задание:

№ 2 (1,2 ст.) с.57

18

26

34

35⁹



Отдых на стоянке



Решение задач

Как подготовиться к решению задачи?



Задача

На стоянке было 12 автомобилей. Потом приехали ещё 3 автомобиля, а 4 автомобиля уехали. Сколько автомобилей стало на стоянке?

Было - 12 авт.

Приехали - 3 авт.

Уехали - 4 авт.

Стало - **?** ^{2) (-)}

? ^{1) (+)}

$$12 + 3$$

$$12 + 3 - 4$$

Задача

талон



1 я

$$1) 12 + 3 = 15 \text{ (авт.)}$$

$$2) 15 - 4 = 11 \text{ (авт.)}$$

$$12 + 3 - 4 = 11 \text{ (авт.)}$$

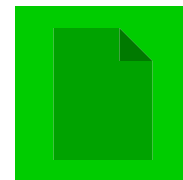
**Ответ: 11 автомобилей стало
на стоянке.**

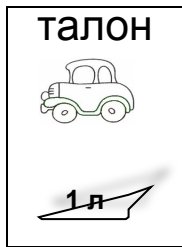


Задание:

**найти на с.57 учебника
задачу с похожим
условием, решение
записать выражением.**

$$8 + 2 - 1 = 9 \text{ (тр.)}$$





Дополнительное задание:

63 мин. > 1 час

27 + 70 < 100

ТАЛОН



1 л

12 =

42 - 30

14

30 - 12 =

18

20 - 6 =

60



12



14

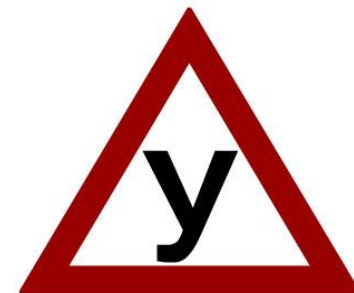
18



60

В итоге:

Чему учились?



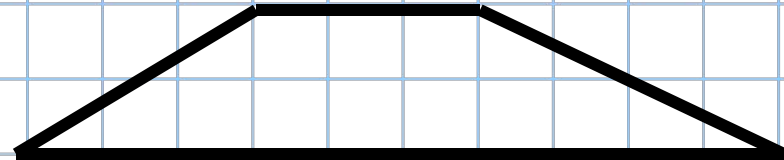
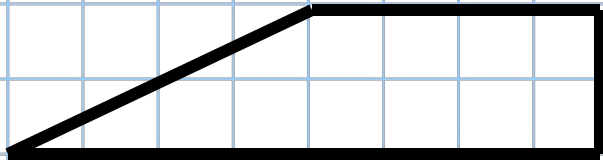
Что понравилось?

Кто может себя похвалить?

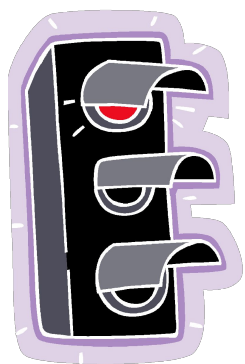


Домашнее задание

№ 5 с. 57



Начертить в тетради и выполнить задание.



спасибо
за урок

