

6 сентября.

При записи нескольких столбиков примеров расстояние между ними (слева направо) - 3 клетки.

Колонная работа.

Все записи ведутся через одну клетку.

$$14 - x = 5$$

$$x + 6 = 12$$

$$x = 14 - 5$$

$$x = 12 - 6$$

$$x = 9$$

$$x = 6$$

$$14 - 9 = 5$$

$$6 + 6 = 12$$

$$5 = 5$$

$$12 = 12$$

Расстояние между разными заданиями в одной работе - 2 клетки.

Отступ от левого края - 1 клетка

№ 1 4

$$\rightarrow 49 - 17 = 32 \text{ (р)}$$

Ответ: 32 ребёнка.

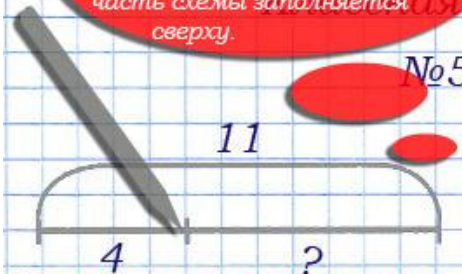
Расстояние между двумя разными работами - 4 клетки.

При записи схемы задачи допускается пропуск от номера задачи до схемы в 3-4 клетки, т.к. часть схемы заполняется сверху.

6 сентября.

Колонная работа.

№ 5



$$11 - 4 = 7 \text{ (см)}$$

Ответ: 7 см.

Отрезки, линии вычерчиваются по линейке простым карандашом, цифры, буквы и слова записываются ручкой.

Классная работа

$2 + 3 = 5$

$2 + 3 = 5$

$4 + 4 = 8$

$1 + 2 = 3$

$2 + 2 = 4$

$5 + 2 = 7$

$3 + 1 = 4$

$2 + 1 = 3$

Задача

$2 + 4 = 6 \text{ (ш.)}$

Ответ: 6 шаров было у девочки.

3 сентября

Домашняя работа

$5 - 2 = 3$

$6 - 4 = 2$

21 сентября.

Классная работа.

яблоко - ябло - ко

якорь

длиннее - длин - нее

сорока - со - рока, соро - ка

Домашняя работа.

Упражнение 5.

Клён - [к л' о н] - 4б, 4 зв.

к - [к] - согл., глух., тв.

л - [л'] - согл., зв., мягк.

ё - [о] - гл., уд.

н - [н] - согл., зв., тв.