

Тринадцатое сентября.

Классная работа.

Никем не любимый ребенок перестает
быть ребенком: он лишь маленький
беззащитный взрослый.

↑
2 строки
↓

Четырнадцатое сентября.

Домашняя работа.

Упражнение 26.

Сияет яркое солнце.

13 сентября.

Классная работа.

$$\begin{array}{r} + 23 \\ 15 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 5 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 3 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 34 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$x + 5 = 13$$

$$24 - x = 20$$

$$x = 13 - 5$$

$$x = 24 - 20$$

$$\begin{array}{r} x = 8 \\ 8 + 5 = 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x = 4 \\ 24 - 4 = 20 \end{array}$$

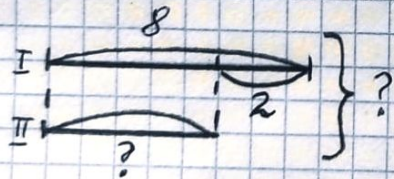
$$13 = 13$$

$$20 = 20$$

14 сентября.

Домашняя работа.

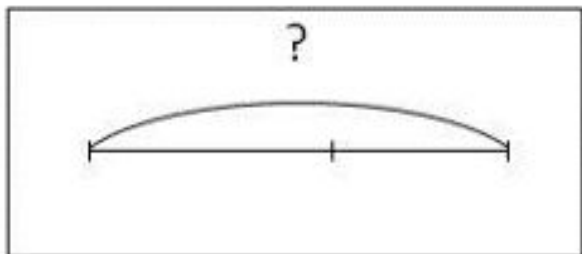
№11.



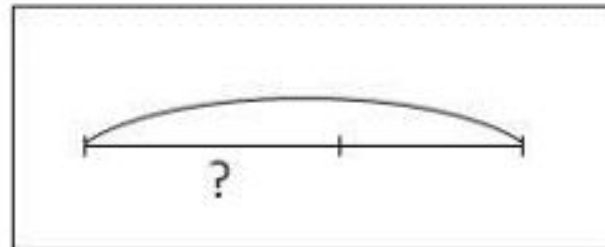
1) $8 - 2 = 6$ (книг) на 2 полке

2) $8 + 6 = 14$ (книг)

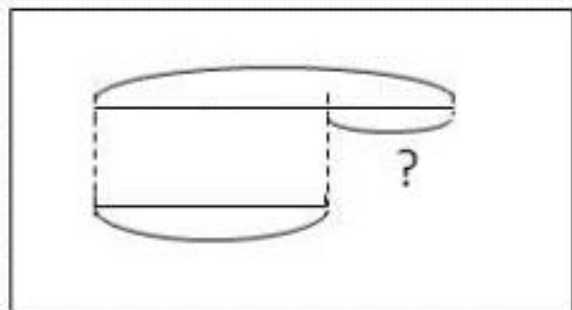
Ответ: 14 книг на двух полках.



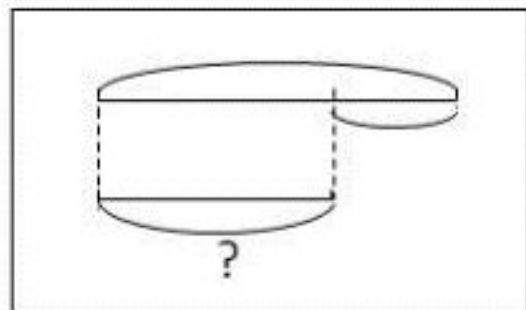
нахождение целого



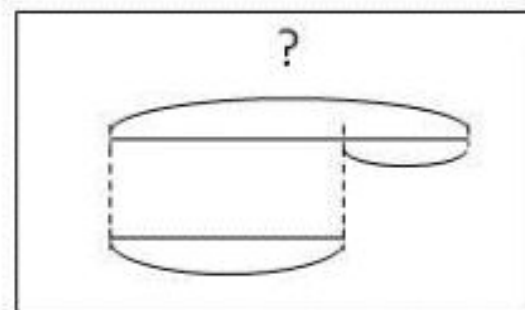
нахождение части



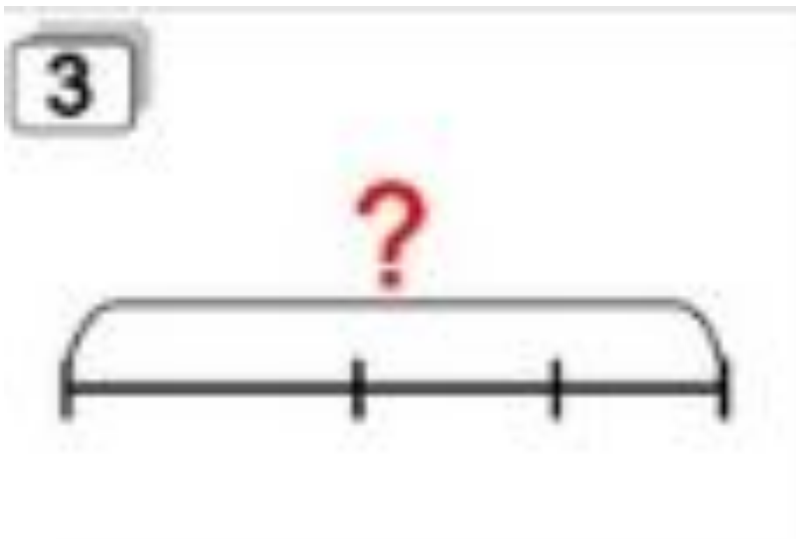
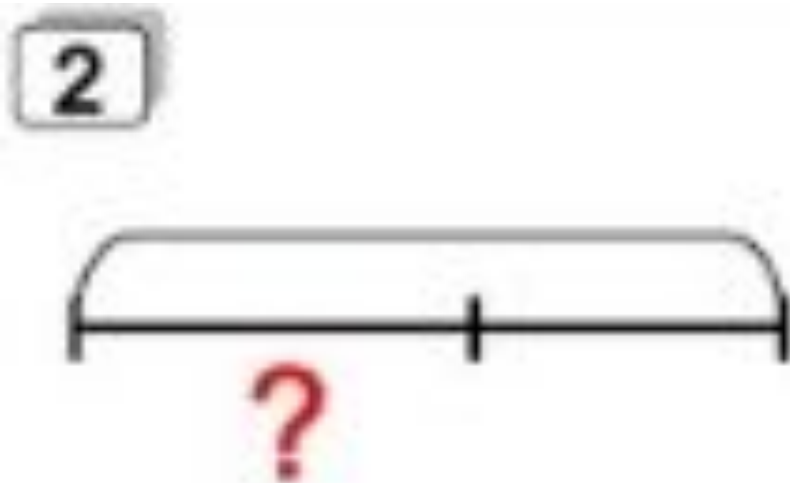
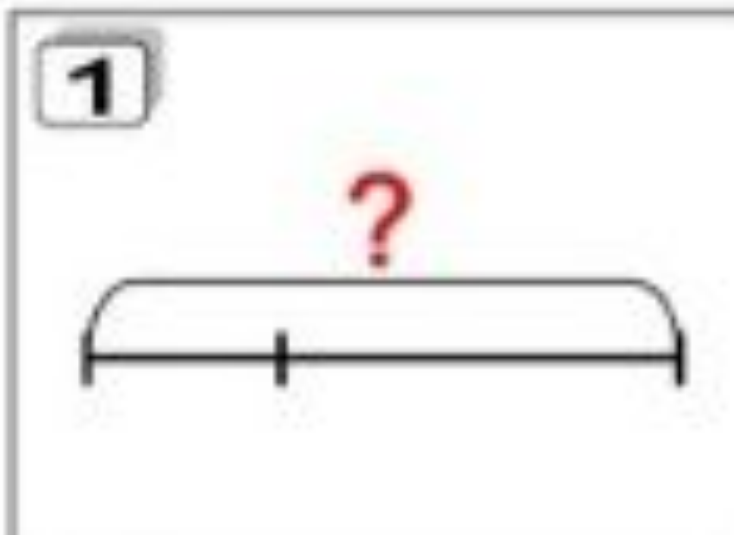
*на сколько больше
(меньше)?*



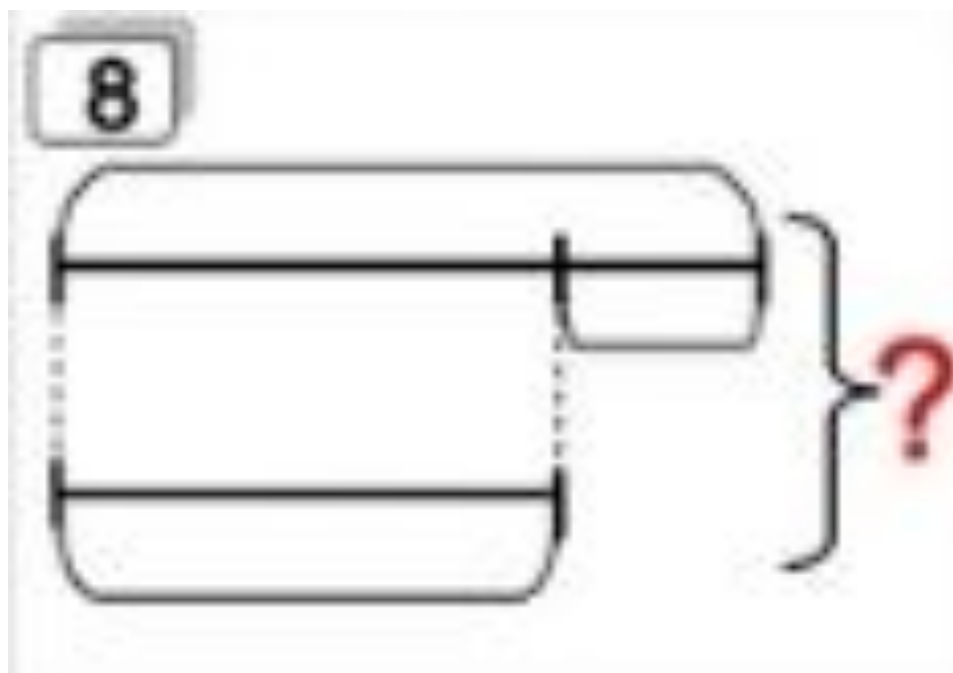
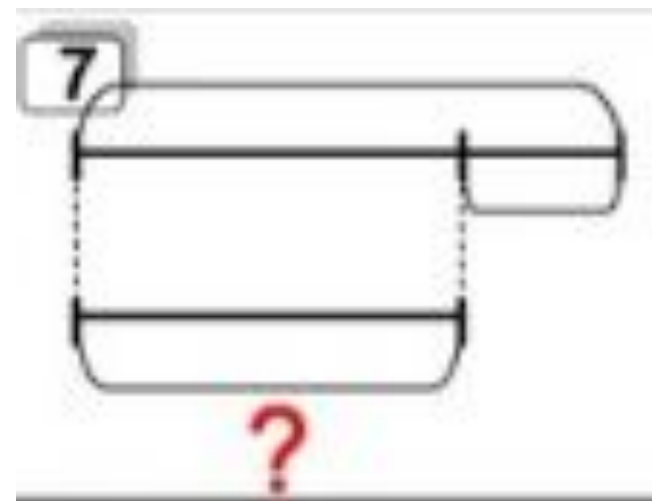
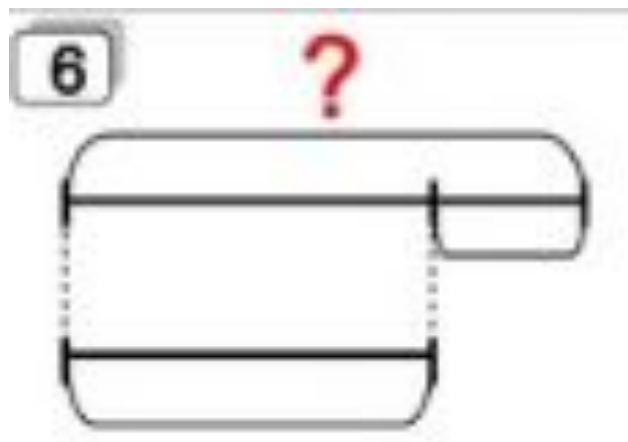
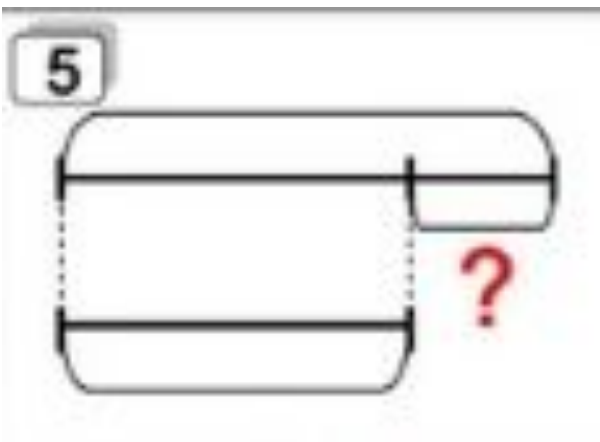
*нахождение
меньшего числа*



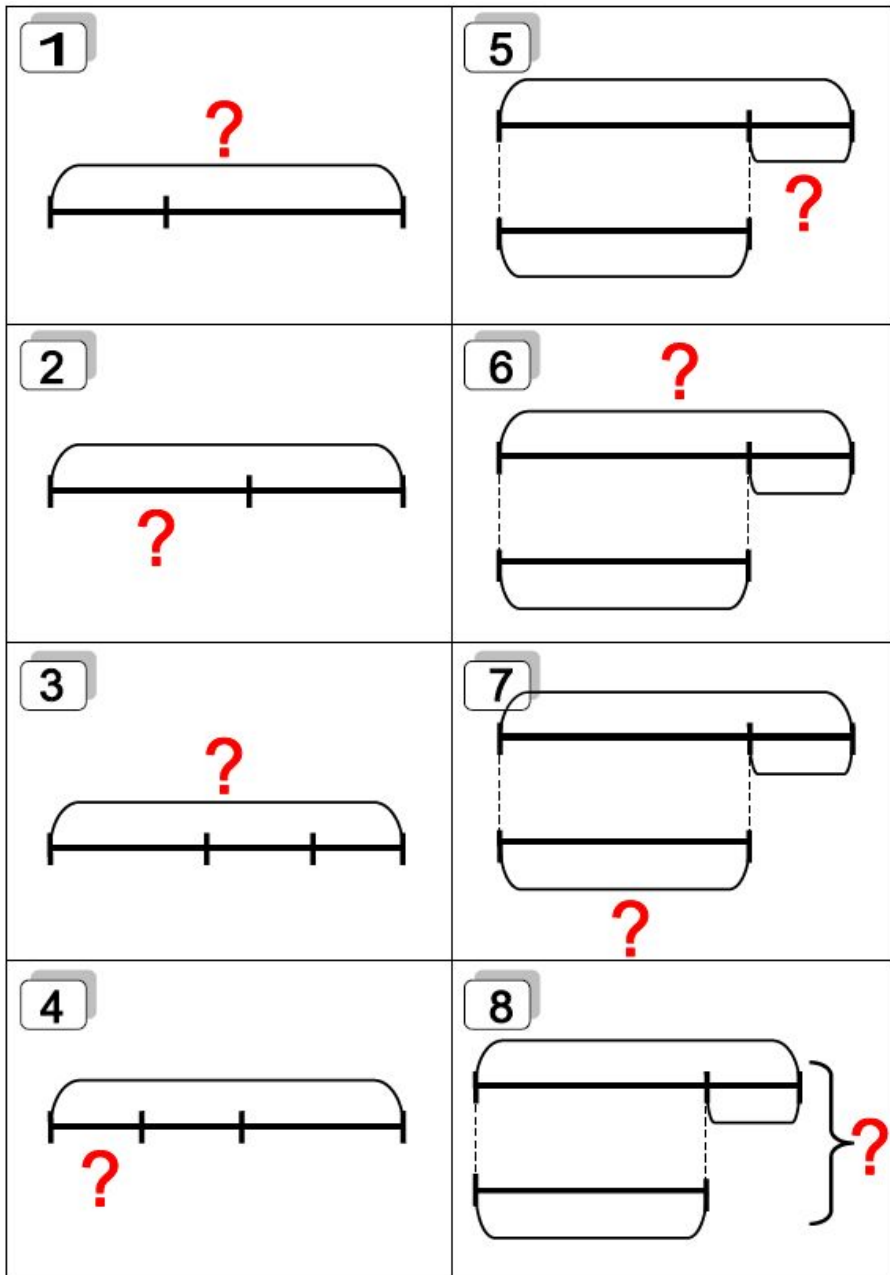
*нахождение
большого числа*



НЕТ сравнения



ЕСТЬ сравнение



1. Зайчик и лисенок вешали на елку новогодние шарики. Зайчик повесил 15 шариков, а лисенок -14. Сколько всего игрушек повесили на новогоднюю елку оба животных?

2. Одна дорожка имеет длину 9 метров, другая **на 8 метров** длиннее. Какова длина второй дорожки?

3. Запасливая белочка нашла 6 шишек, а грибов - **на 2 больше**. Сколько всего запасов сделала белочка?

ЯЗЫК

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Главные члены предложения

Второстепенные члены предложения

Подлежащее (кто?)
Сказуемое (что делает?)

1. Звуки, буквы (гласные, согласные, глухие, звонкие, мягкие, твердые)

2. Ударение, деление на слоги

3.

Перенос

4. жи-ши, ча-ща, чу-

щу

5. Заглавная буква в именах собственных



*МБУДО "ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ТВОРЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И
ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ОДАРЕННЫХ
ДЕТЕЙ" Г. КАЗАНИ*

420097, РТ, г. Казань, ул. Амирхана
Еники, д. 23 (здание МБОУ "СОШ
№98", вход отдельный за хоккейной
площадкой).

(843) 236-55-83,

264-50-40

info@odkzn.ru

[Главная](#) · [Мероприятия](#) · [Предметные олимпиады](#) · [Архив](#) · [Об учреждении](#)

Мероприятия

Городские и республиканские олимпиады и конкурсы для
обучающихся 1-11 классов в 2021-2022 учебном году

Олимпиада "Магистр счёта" (25-26 сентября
2021г.)




Математическая олимпиада для младших школьников «Магистр счёта» (25-26 сентября 2021)

Олимпиада «Техника чтения» (9-10 октября
2021)



Открытая олимпиада для младших школьников «Техника чтения» (9-10 октября 2021)


План мероприятий
МБУДО «Городской центр творческого развития и гуманитарного образования для одаренных детей» г. Казани
на 2021-2022 учебный год

Сроки	Наименование мероприятия	Категория участников
25-26 сентября	Математическая олимпиада для младших школьников « Магистр счёта »	1-4 классы
9-10 октября	Открытая олимпиада для младших школьников « Техника чтения »	1-4 классы
23-24 октября	IV республиканская олимпиада по татарскому языкознанию « Без булдырабыз! » им. Героя России М.Р.Ахметшина	1-6 классы
Январь-февраль (заочный этап)	Открытая метапредметная олимпиада « Умка »	1-4 классы
26-27 марта (очный этап)		
29-30 января	Открытая олимпиада для младших школьников « Умка » по русскому языку	1-4 классы
12-13 февраля	Открытая олимпиада для младших школьников « Умка » по математике	1-4 классы
26-27 февраля	Открытая олимпиада для младших школьников « Умка » по окружающему миру	1-4 классы
12-13 марта	Открытая олимпиада для младших школьников « Умка » по литературному чтению	1-4 классы
28-29 марта	Открытая олимпиада для детей среднего школьного возраста « Умка » по английскому языку	5-8 классы
2-3 апреля	Открытая олимпиада для младших школьников « Умка » по английскому языку	1-4 классы
16-17 апреля	VI республиканский конкурс исследовательских работ « Юный исследователь »	1-8 классы



**А ТАК ЖЕ В
АКЦИИ
ПРИНЯЛИ
УЧАСТИЕ :**

**БУШУЕВ
МАКСИМ,
БИККИНИН
ДЕНИС,
ШУПЛЕЦОВА
ЕСЕНИЯ**

**СПАСИБ
О ВАМ,
РЕБЯТА !**

