

Повторение изученного



Школа России
Математика 1 класс



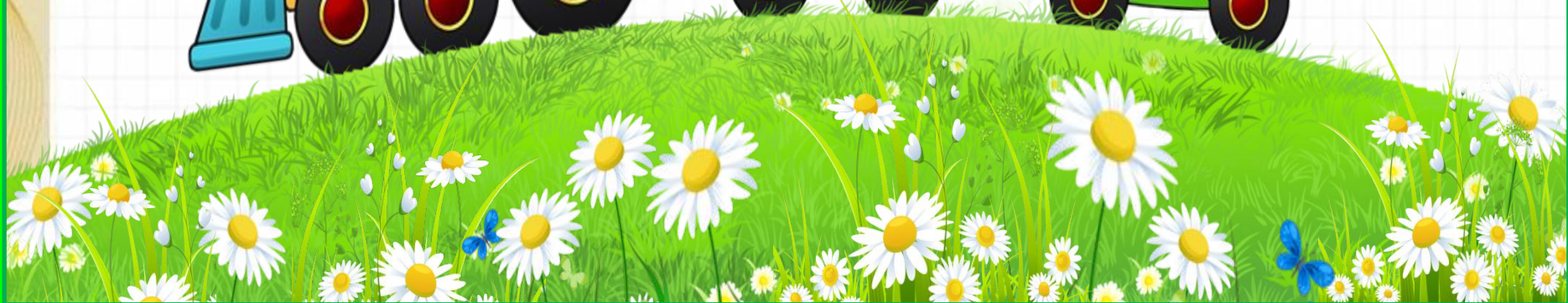
Будем все мы улыбаться,
Веселиться и смеяться,
Но сначала поспешим –
Все задания решим!





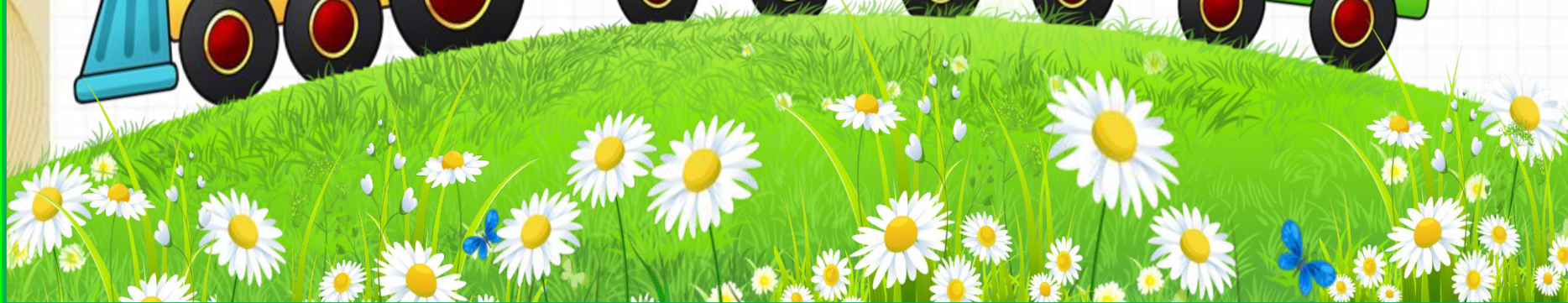
Устный счёт

Мы отправляемся в путешествие с Незнайкой!
(нажми на окошко в вагоне)









Переведи в см (устно).



1 дм **2** см =

12 см

1 дм **6** см =

16 см

1 дм **9** см =

19 см

1 дм **4** см =

14 см

Реши задачи устно.



Поэт Цветик из Цветочного города сочинил **5** песен и **4** басни. А стихов столько, сколько басен и песен вместе. Сколько поэт Цветик сочинил стихов?



9

$$5 + 4 = 9$$

Музыкант Гуся умел играть на **5** музыкальных инструментах, а Незнайка освоил на **5** инструментов меньше. Сколько инструментов освоил Незнайка?



0

$$5 - 5 = 0$$

На улице Колокольчиков в Цветочном городе
жило **16** малышей – коротышек, а на бульваре
Васильков **10**. На сколько больше малышей-
коротышек на улице Колокольчиков, чем на
бульваре Васильков?



на 6

$$16 - 10 = 6$$



Ребята!
Помогите мне решить
примеры и узнаете
имена героев сказки
«Незнайка». Для этого
нужно нажать на кнопку
«Старт» и решить
пример

Пончик

Елочка



СТА
РТ

20

19

18

Винтик и Шпунтик

СТА
РТ

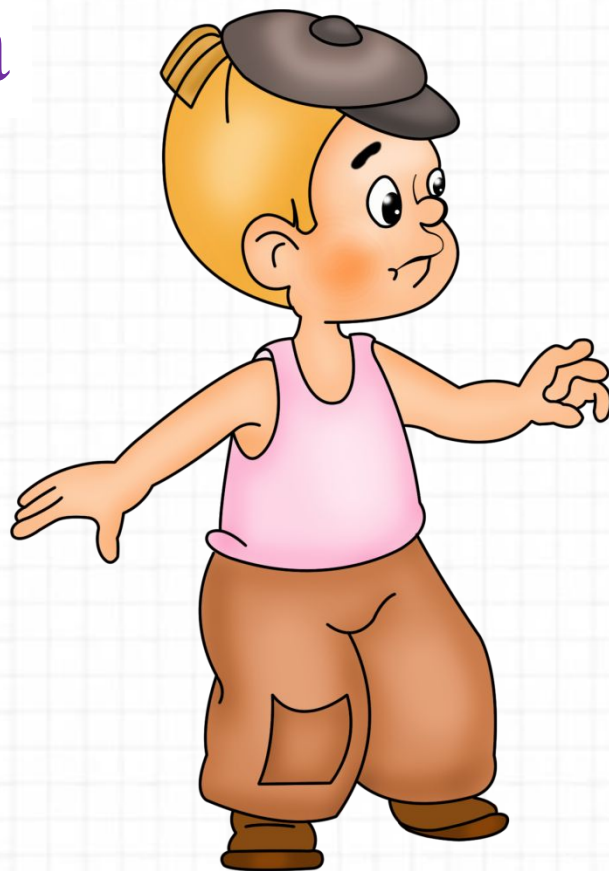


20

19

18

Гуњка



СТА
РТ

16

17

18

Тюбик



СТА
РТ

16

19

18

Мушка



СТА
РТ

14

13

12



Знайка

СТА
РТ

14

13

12

Пилюлькин



СТА
РТ

14

13

12

Ромашка



СТА
РТ

15

17

19

Ворчун



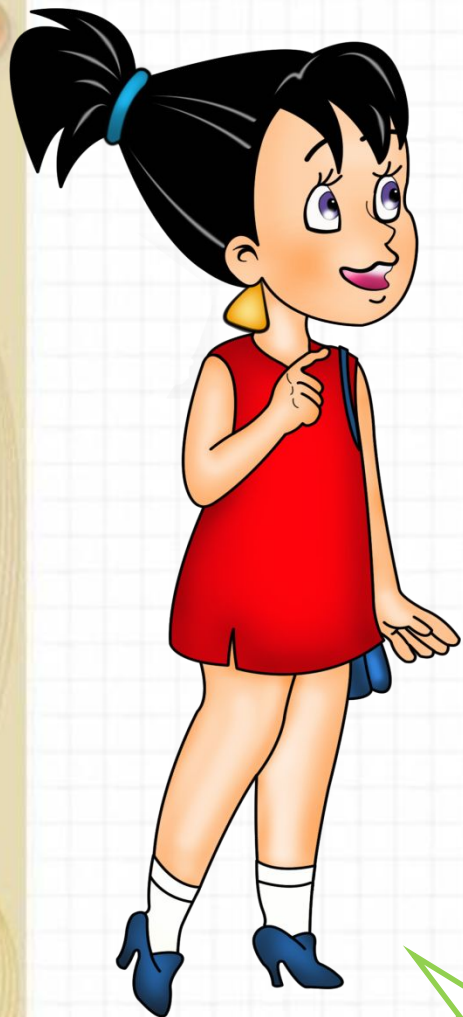
СТА
РТ

15

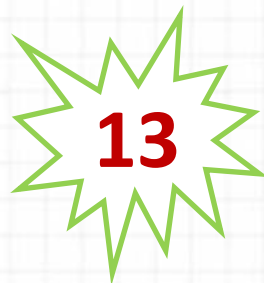
17

19

Звёздочка



СТА
РТ



Гусля



СТА
РТ

11

13

14

Стеклошкин



**СТА
РТ**

11

13

14



**Спасибо,
ребята!**

Решите цепочку примеров, и вы узнаете, какие сладости любит Пончик.

$$19 \rightarrow - 9 \rightarrow + 3$$

$$- 6 =$$

8



9



7



Прочитай примеры разными способами.



$$17 - 9 = 8$$

$$5 + 8 = 13$$



Физкультминутка



Нажми на ссылку:

<https://youtu.be/O8qAc89TgyE>

Вставь нужные знаки:

$6 \quad 4 \quad 2 = 12$

$7 \quad 1 \quad 3 = 3$

$7 \quad 3 \quad 4 = 14$

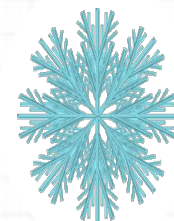
$3 \quad 3 \quad 6 = 6$



Найди верные неравенства.

	$5 > 4$	$4 > 2$	$2 < 9$
$6 > 4$		$9 > 0$	$3 < 6$
$8 < 9$	$3 < 5$		$1 > 0$
$6 < 8$	$4 > 3$	$2 > 1$	

Проверка



Вычисли:

$$8+2+1=$$

$$11-10-1=$$

$$8-6+4=$$

$$7+3+4=$$

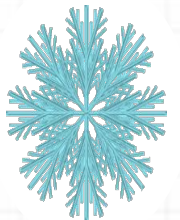


Найди выражения с ответом 9:

$5+4$			$6+3$
$10-1$			$9-0$
$8+1$			$7+2$
$2+7$			$1+8$



Проверка



Отлик!



