

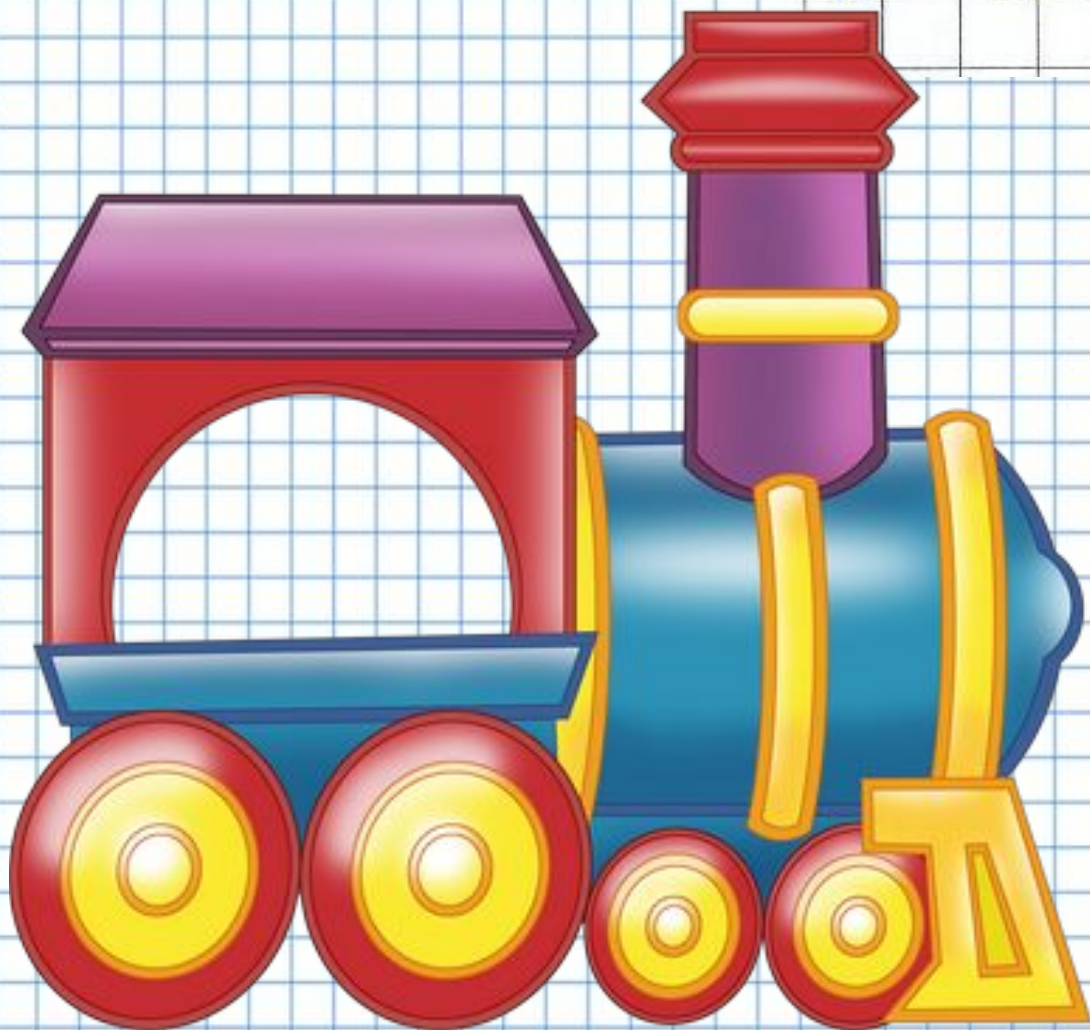


Урок математики в 1 классе (УМК «Школа России»)

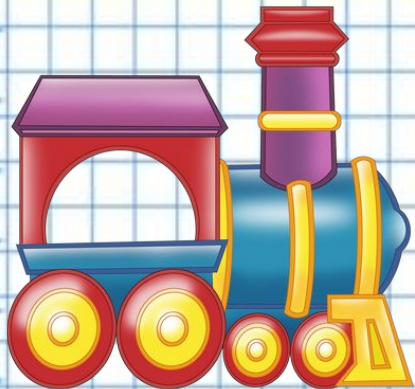


Подготовила:
Нажиганова Лариса Владимировна,
учитель начальных классов МБОУ СШ №8
г.о.г. Выкса Нижегородской обл.

2 2 2 2 2 2 2 2



Единица измерения объёма жидкости



| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| И | А | Л | Р | У | Т |
| 9 | 4 | 6 | 0 | 7 | 5 |

Знайкино

Ошибкино

Считалкино

Размышлялкино

Задачкино

Единица измерения объёма жидкости – литр.



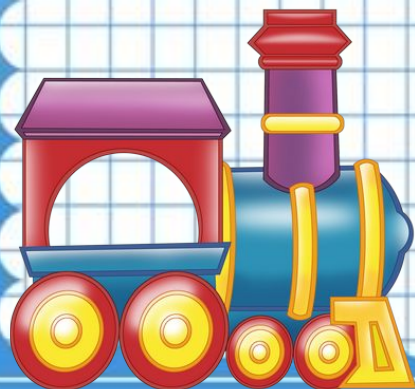
Знайкино

Ошибкино

Считалкино

Размышлялкино

Задачкино



Единица измерения объёма
жидкости – литр.

ЛИТР – Л

Знайкино

Ошибкино

Считалкино

Размышлялкино

Задачкино



Единица измерения объёма
жидкости – литр.

ЛИТР – Л

Знайкино

Ошибкино

Считалкино

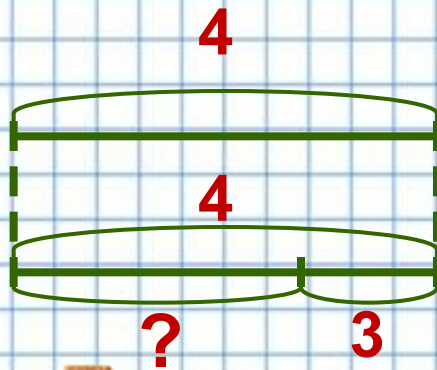
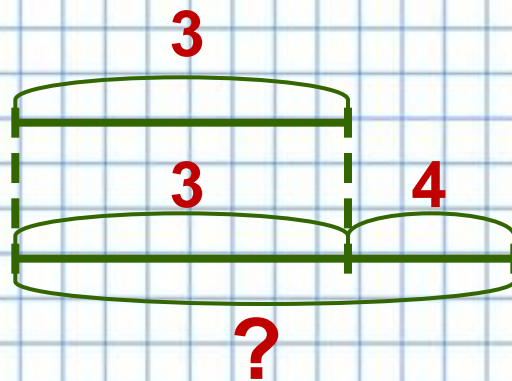
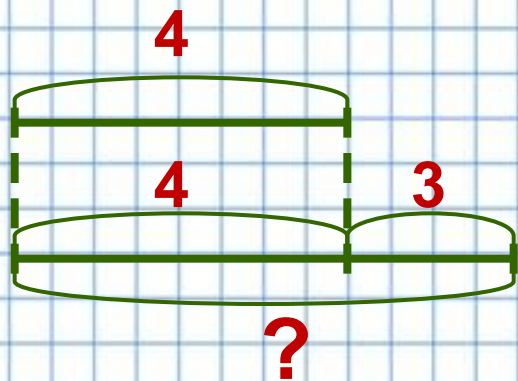
Размышлялкино

Задачкино



Единица измерения объёма жидкости – литр.

ЛИТР – л



Знайкино

Ошибкино

Считалкино

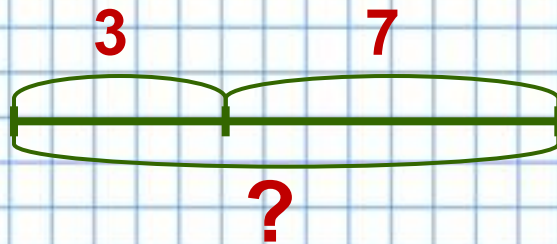
Размышлялкино

Задачкино



Единица измерения объёма жидкости – литр.

ЛИТР – л



$$7 - 3$$

$$3 + 7$$

$$4 - 3$$

Знайкино

Ошибкино

Считалкино

Размышлялкино

Задачкино



Единица измерения объёма жидкости – литр.

ЛИТР – л

$$2\text{л} + 5\text{л}$$

$$5\text{л} + 2\text{л}$$

$$5\text{л} + 2\text{л} \quad ? \quad 2\text{л} + 5\text{л}$$

$$9\text{л}$$

<

>

Знайкино

Ошибкино

Считалкино

Размышлялкино

Задачкино



Единица измерения объёма жидкости – литр.

ЛИТР – л

$$5\text{л} + 2\text{л} = 2\text{л} + 5\text{л}$$



Знайкино

Ошибкино

Считалкино

Размышлялкино

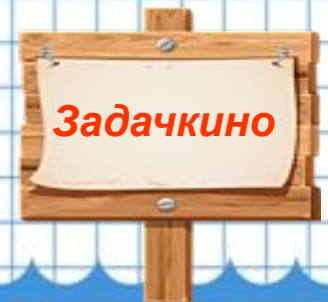
Задачкино

Единица измерения объёма жидкости – литр.

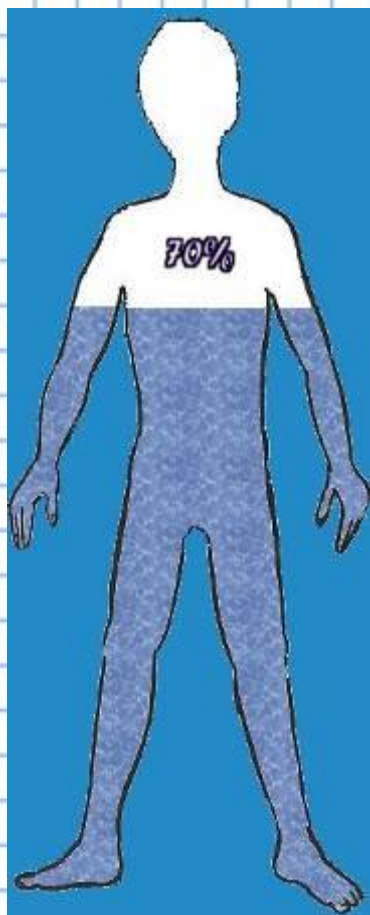
ЛИТР – л



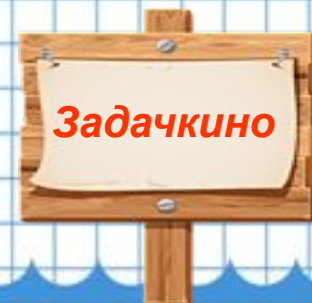
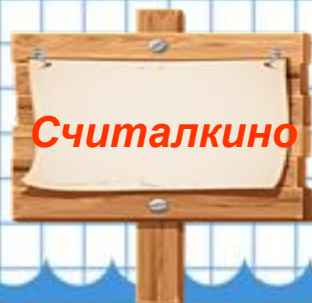
Верю!
Не верю!



Единица измерения объёма жидкости – литр.



*Тело человека
на две трети
состоит из жидкости!*



Единица измерения объёма жидкости – литр.



*Страус за один
раз выпивает
70 литров воды!*



Единица измерения объёма жидкости – литр.



*А верблюд –
100 литров!*



Ошибкино

Считалкино

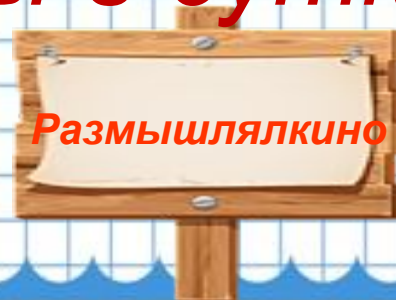
Размышлялкино

Задачкино

Единица измерения объёма жидкости – литр.

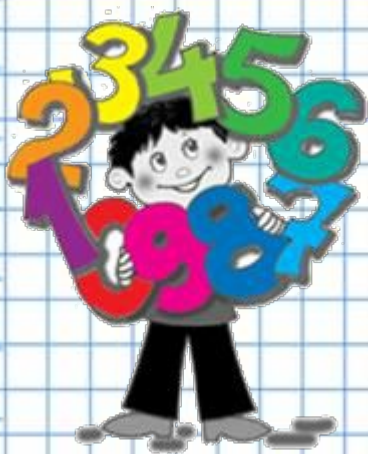


*Через струю воды
толщиной в иголку
вытекает примерно
800 литров воды в сутки!*





***Берегите
воду!***



Спасибо за работу!!!

