

*МКОУ «СОШ ст. Евсино»  
Искитимского района  
Новосибирской области*

# **Задания от Буратино**

**Математика  
1-2 класс**

***Технологический приём  
«Волшебная труба»***

***УМК любой***

***Автор-составитель:  
Фокина Лидия Петровна  
учитель начальных классов  
2014***



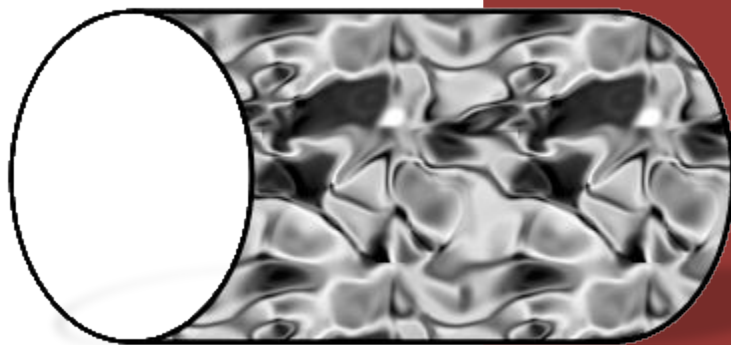
**Посчитай:**

$$9 + 8 =$$

$$4 + 11 =$$

$$18 - 9 =$$

$$15 - 8 =$$



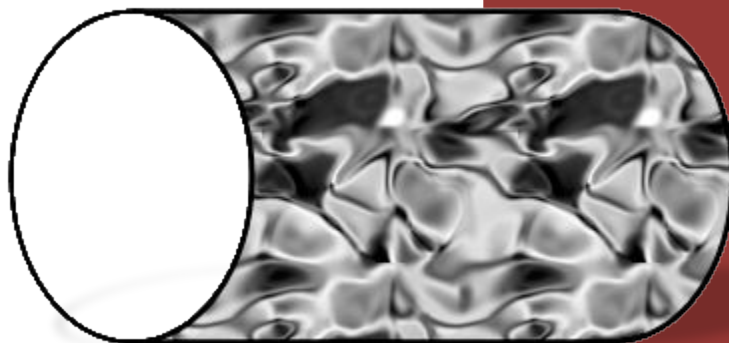
**Посчитай:**

$$6 + 6 =$$

$$7 + 8 =$$

$$16 - 3 =$$

$$20 - 5 =$$



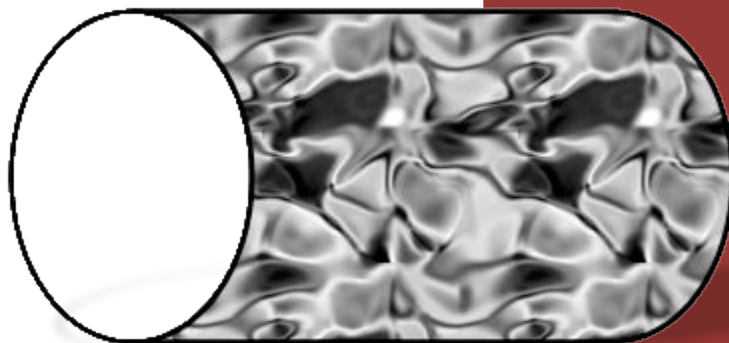
**Посчитай:**

$$7 + 7 =$$

$$6 + 5 =$$

$$12 - 6 =$$

$$17 - 9 =$$



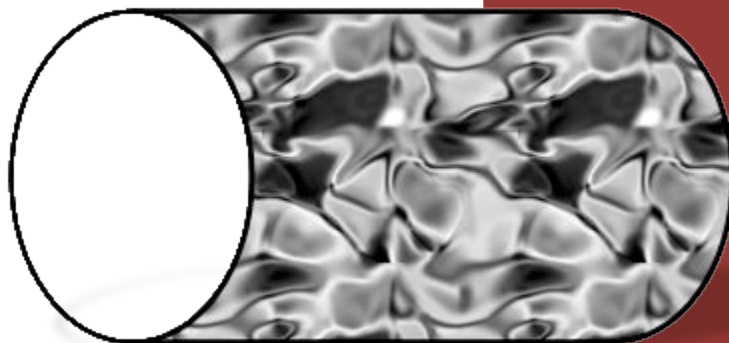
# Сравни:

9    11 - 2

9    10 - 0

1 дм    9 см

1 дм    10 см



# Сравни:

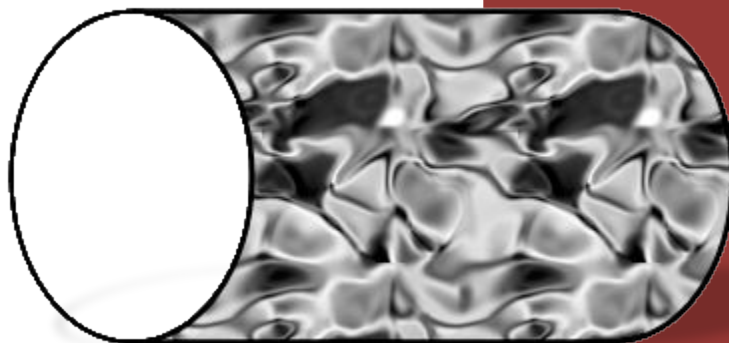
ВЫХОД

$10 \quad 6 + 6$

$12 \quad 7 + 4$

$16 \quad 7 + 8$

$12 \quad 6 + 6$



**Использованные ресурсы:**

[http://metodisty.ru/m/files/view/tehnologicheskii\\_priem\\_volshebnyaya\\_truba](http://metodisty.ru/m/files/view/tehnologicheskii_priem_volshebnyaya_truba)

Технологический приём Е. А. Чулихиной «Волшебная труба»

[http://metodisty.ru/m/files/view/zhakulina\\_i-v-tehnologicheskii\\_priem\\_volshebnyaya\\_truba\\_dlya\\_MS\\_PowerPoint\\_rus-yaz-1-4\\_kl](http://metodisty.ru/m/files/view/zhakulina_i-v-tehnologicheskii_priem_volshebnyaya_truba_dlya_MS_PowerPoint_rus-yaz-1-4_kl) Жакулина И. В. технологический приём «Волшебная труба» для для MS PowerPoint (рус.яз., 1-4 кл.)

[http://img1.liveinternet.ru/images/attach/c/1/61/621/61621358\\_4642161\\_buratino2\\_kopij.jpg](http://img1.liveinternet.ru/images/attach/c/1/61/621/61621358_4642161_buratino2_kopij.jpg)

Фон первого слайда

